الدكمتورعت ذنان الشريف

منعلم الفكالفراني

النؤالين العلميَّدُ في الغُرِّل اللَّهِ



دار العام لاماليين



مِنْ عِلْمِ إِلْفَ لَكِ الْقُدْرَانِي



منعلم الفكالفرآني

والتؤاميت العاميّن في العُرْكِرَب اللَّهِ عِ



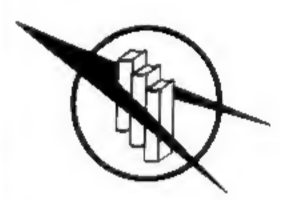


دار العام للماليين

دار العام الماليين

مؤسستة تقافيتة التأليف والترجمة والنشر

شارع ماراليان به به المتحدث الطابق المشتاني هشاتف ١٩١٧،١٦٥١ - ٧،١٦٥١ - ١٩١٧،١٦٥١ هناكس: ١٠٧،١٦٥٧ ص.ب ١٠٨٥ ميروت - لبنات





جميتعا لجقوقست مجنوظة

لايجۇزئىنىغ ئواشىتىغان ئېتىجىزەم ھىدا ئاقۇتناپ يائىزىغىكى بىن ئائىنىڭئال ئوچىچە ۋىسىدۇ ئۇللۇنىداش - خواد ئاتىمىزىيە ئىم ئلايىڭئۇنىڭ ئىم ئىدىكانىدىكىتە - جاۋىت ئائىئالىنىڭ ئاتىئۇنۇنىزا بى ۋائىشىدىنى ئۇللارلىنى ئوسىدۇلىن ئويسىقىلىدا ئىگۇناپ ئاشۇرلىغا - ئورىت (دېنىڭ ئىقلىم ئىم ئالىت بىر -

الطبعة الاول 1991 إعسادة طسم ه كانون الشابي / يَنَايْر ٢٠٠١

صورة الغلاف:

المجرة سانتوريس: (Centaurusa) التي تبعد عنا عشرين ملبون سنة ضولية (السنة الضوئية تعادل عشرة آلاف مليار كلم تقريباً) وتنميز بروصة جمالها وقوة إشماعها الراديو، كما رآها الإنسان في القرن العشرين من خلال المراصد، مصداقاً لقوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ جَمَلْنَا فِي السَّمَاءِ بُرُوجاً وَزَيّنَاهَا لِلسَّاظِرِينَ ﴾ (الحجر: ١٦).

الإهسداء

القرآن العظيم معجزة كبرى قالها رب العالمين والكون معجزة صغرى خلقها أرجم الراحمين...

من الـذرة إلى المجرة وما بينهما من مخلـوقات تتصاعد أصـداء سمفونيـة ولا أشجى...

إلى قلَّة عاقلة تريد أن تسمع وتبصر وتعقل وتطرب بما قاله المولى في كتابه المقروء، القرآن الكويم، عن كتابه المخلوق، الكون وما حوى، كتبت وجمعت هذه الكلمات، وفيالعلم يُعرف اللهُ ويُوحُدى.

د. عدنان الشريف



تعريف بالثوابت العلبية الترانية

يجد الباحث في كتباب الله العظيم بضع مشات من الأيبات الكريمة بعضها اليوم مبادىء أساسية وثوابت علمية في فروع العلوم المادية، أي الطبيعية كالطب والكنون والفلك والأرض وغيرها، والبعض الأخبر لم يكشف العلم مضامينها بعد حتى اليوم، والكيل بشكل ما أسميناه بالثوابت العلمية القرآنية أو ما سُمِّي بالإعجاز العلمي في القرآن الكريم. فالحقائق العلمية الكامنية في همذه الآيات الكريب لم مكتلك إلا بعد قرون من التنزيل، لمذا كانت كـل آيـة منها برهـاناً علميًا ودليلًا منطقيًا عقليًا عـلى أن القـرآن هـو كلام الله سبحانه وتعالى مصداقاً لقوله: ﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُمْ بُـرُّهَانُ مِنْ رَبِّكُمَّ وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكُمْ نُوراً مُبِيناً ﴾ (النساه: ١٧٤). ومن العجيب والملفت للنظر أننا لم نجد في المراجع العلمية الأجنبية التي تيسر لنا الاطلاع عليها خبلال عشبر سنوات ونيف من دراستنا لعلم الفلك والكون وتاريخهما أية إشارة إلى هذه الحقائق العلمية الفرآنية في العلوم الكونية والفلكية. وما هدفنا في هذا الكتاب من خلال الدراسة المطولة لكل آية علمية عملي ضموء الثابت من العلموم وتاريخ اكتشافها، إلا لقت النظر إلى همذه الثوابت العلمية القرآنية التي تشكّل بحد ذاتها نواة المبادىء الأساسية في علم الكون والفلك اليوم. وهدفنا أيضاً الانتقال، في محاولة متواضعة، بالقارى، من إيمان الفطرة الذي قطره المولى عليه إلى يقين البرهان

العلمي، كما أن هذه الدراسة تشكّل بنظرنا الرد العلمي الرصين على كل لامز ومشكّك في كتاب الله العظيم وتعاليم رسوله الكريم، والله وراء القصد.

قواعمد قمرآنية في التفسير

تفسير الآيات القرآنية مهمة خطرة وجليلة، فالقول في كلام الله بغير علم محرَّمٌ بنص التنزيل كما جاء في قوله تعالى: ﴿ قُلْ إِنْمَا حُرَّمَ رَبِّي آلْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطَنَ وَآلَاثُمَ وَآلَبُغْيَ بِغَيْرِ الْحَقُ وَأَنْ تُشْرِكُوا بِاللّهِ مَا لَمْ يُنَزِّلَ بِهِ سُلْطَاناً وَأَنْ تَقُولُوا عَلَى اللّهِ مَا لاَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الاعراف: بالله مَا لاَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الاعراف: ٣٣). لذلك اعتمدنا في محاولتنا تفهم كلمات الله قواعد قرآنية هي الأتية:

1 - قاعدة المثاني: لكل آية من آيات الله آية أو عدة آيات أخرى تشبهها في المعاني أو الألفاظ بفير بعضها بعضاً أسماها المولى بالمشاني، كما جاء في قوله عز وعلا. ﴿ الله تُولَ أَحْسَنَ ٱلْحَدِيثِ كِتَاباً مُتَشَابِها مُشَانِي تَقْشَعِرُ مِنْهُ جُلُودُهُمْ وَقُلُوبُهُمْ إِلَى ذِكْرِ اللهِ، تَقْشَعِرُ مِنْهُ جُلُودُهُمْ وَقُلُوبُهُمْ إِلَى ذِكْرِ اللهِ، تَقْشَعِرُ مِنْهُ جُلُودُ الْبَينَ يَخْشُونَ وَيَعْنِ يُضْلِلِ اللّهُ قَمَا لَهُ مِنْ هَادٍ ﴾ (الزمر: فَلْكَ هُدَى اللهِ يَهْدِي بِهِ مَنْ عَشَاهُ، وَمَن يُضْلِلِ اللّهُ قَمَا لَهُ مِنْ هَادٍ ﴾ (الزمر: ٢٣). لذلك كان تفسير القرآن بالقرآن أعلى درجات التفسير، ولقد حاولنا أن نضع آيات المثاني جنباً إلى جنب عند كل تعليق مفصل على كل آية كريمة توقفنا عندها كما جهدنا بقدر ما يسره المولى لنا بأن نستخلص معاني كلمات المفردات القرآنية من خلال آيات المثاني. فإن لم نجل فبالرجوع إلى الأحاديث الشريفة أو إلى معاجم اللغة، ذلك أن للكلمة في فبالرجوع إلى الأحاديث معانيها قبل كتاب الله معاني عدة يجب التفتيش عنها من خلال الآيات المتشابهة في معانيها، فالقرآن الكريم هو الذي أعطى ويعطي للمفردات معانيها قبل معاجم اللغة، وهو الذي أغنى ويغني العربية بمعاني المفردات، كما أن مياق الجملة في الآيات هو الذي يعطي للكلمات معانيها وليس العكس.

٢ - قاعدة العلم: أول آية في التنزيل هي أمر بالقراءة أي بالعلم:
 ﴿ أَقُرَأُ بِأَسْمِ رَبُّكَ ٱلَّـذِي خَلَقَ ﴾ (العلق: ١)، والاستزادة منه أمر آخر:

﴿ وَقُلُّ رَبُّ زِدْنِي عِلْماً ﴾ (طه: ١١٤). والمولى فصّل القرآن الكريم لقوم يعلمون وجعله لقوم يعقلون: ﴿ كِتَابُ فُصُلَتُ آيَاتُهُ قُرْآناً عَرَبِيًا لِقَوم يَعْلَمُونَ ﴾ (الزخرف: ٣). أما العلم فنفهمه الدراسة المطوّلة للعلوم القرآنية، وهي علوم القراءة والتفسير والتنزيل والحديث والفقه واللغة العربية وقواعدها، إضافة إلى التخصص في حقل معين من العلوم الوضعية التي تطرقت إليها الآيات الكريمة التي يريد الباحث أن يخصّصها ببحثه، وهذه الدراسة، بنظرنا، تحتاج إلى ما آكر عن عشر سنوات كاملة.

٣- قاصدة التقوى: من قوله تعالى: ﴿ وَأَنْقُوا اللّٰهُ وَيُعَلِّمُكُمُ اللّٰهُ ﴾ (البرحمن: ١). (البقوة: ٢٨٢)، ومثانيها قوله: ﴿ الرحمن عَلْمَ الْقُوآنَ ﴾ (البرحمن: ١). فالمولى لا يعلّم كتابه إلا لكل عالم تقيّ. أما شروط التقوى والصدق في الإيمان، وهي تسعة، فتختصرها الآية الكريمة التالية: ﴿ لَيْسَ ٱلْبِرُ أَنْ تُولُوا وُجُوهَكُمْ قِبَلَ ٱلْمَشْرِقِ وَالْمَعْرِبِ وَلَيْكِنُ ٱلْبِرُ مَنْ آمَنَ بِاللّهِ وَالْبُومِ ٱلْآخِرِ وَالْمَعْرِبِ وَلَيْكِنُ ٱلْبِرُ مَنْ آمَنَ بِاللّهِ وَالْبُومِ ٱلْآخِرِ وَالْمَالِينَ وَفِي الرّفَالِ مَنْ آمَنَ بِاللّهِ وَالْبُومِ الْآخِرِ وَالْمَالِينَ وَفِي الرّفَالِ مَنْ آمَنَ بِاللّهِ وَآلَيْنَامَى وَالْبَالَمِينَ وَأَنْ السّبِيلِ وَالنّبِينَ وَفِي الرّفَالِ وَأَقَامَ الصّلاةَ وَآتَى الرّكَاةَ وَالْمَالِينَ وَفِي الرّفَالِ وَأَقَامَ الصّلاةَ وَآتَى الرّكَاةُ وَالْمُولُونَ بِعَهْدِهِمْ إِذَا عَاهَدُوا وَالْقَالِينَ فِي الرّفَالِينَ وَالصّارَاءِ وَحِينَ الْبُأْسِ وَالْمَالِينَ وَفِي الرّفَاءِ وَالصّراءِ وَحِينَ الْبُأْسِ وَفِي الرّفَاءِ وَالصّراءِ وَحِينَ الْبُأْسِ وَلَيْكَاهُ وَالْمُولُونَ وَالْمُولُونَ فِي الْبُأْسَاءِ وَالضّرَاءِ وَحِينَ الْبُأْسِ وَالْمَالِينَ فَي الْبُأْسَاءِ وَالضّرَاءِ وَحِينَ الْبُأْسِ وَلْمَالِينَ فَي الْبُأَسَاءِ وَالضّرَاءِ وَحِينَ الْبُأْسِ وَلَيْكَ مُمْ الْمُتَقُونَ ﴾ (البقرة: ١٧٧).

إ. قاعدة الحديث الصحيح: وهي من أهم القواعد التي نعتمدها في فهم الآيات الكريمة التي شرحتها الأحاديث الصحيحة، التزاماً بقوله تعالى: ﴿ وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكَ اللَّذَكْرَ لِتُبَيِّنَ لِلنَّاسِ مَا نُزْلَ إِلَيْهِمْ وَلَعَلَّهُمْ يَتَفَكّرُونَ ﴾ (النحل: ٤٤)، و ﴿ وَمَا أَنْزَلْنَا عَلَيْكَ ٱلْكِتَابُ إِلّا لِتَبَيّنَ لَهُمُ اللَّذِي آختَلَفُوا فِيهِ وَهُملكى وَرَحْمَةً لِقُومٍ يَوْمِنُونَ ﴾ (النحل: ١٤). والجدير بالذكر أن الرسول الكريم لم يفسر جميع آيات الكتاب الكريم ربما، والله أعلم، التزاماً بقوله تعالى: ﴿ ثُمّ إِنْ عَلَيْنَا بَيَانَهُ ﴾ (القيامة: ١٧)، وبقوله أيضاً: ﴿ إِنْ هُوَ إِلّا ذِكْرً لِلْعَالَمِينَ. وَلَتَعْلَمُنْ نَبَاهُ بَعْدَ حِينٍ ﴾ (ص: ٨٨ ـ ٨٨)، علماً أن القرآن الكريم يظل الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض يظل الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض يتعارض يظل الميزان الدفيق في صحة الأحاديث الشريفة، فكل حديث يتعارض يتعارض

بصورة واضحة مع أية آية قرآنية هو موفوض مهما كانت صحّة سَنَده استناداً لقوله تعالى: ﴿ وَلَوْ تَقَوَّلَ عَلَيْنَا بَعْضَ آلاَقَاوِيلِ . لأَخَدْنَا مِنْهُ بِٱلْيَمِينِ. ثُمَّ لَقُطَعْنَا مِنْهُ آلُوتِينَ. فَمَا مِنْكُمْ مِنْ أَحَدٍ عَنْهُ حَاجِزِينَ ﴾ (الحاقة: ٤٤-٤٧)، واستناداً أيضاً إلى الأحاديث الشريفة التالية:

وإنكم ستختلفون من بعدي، فما جاءكم عنّي فاعرضوه على كتاب الله فما وافقه فعنّي وما خالفه فليس عنّي، (رواه ابن عباس، مسند الإمام الربيع).

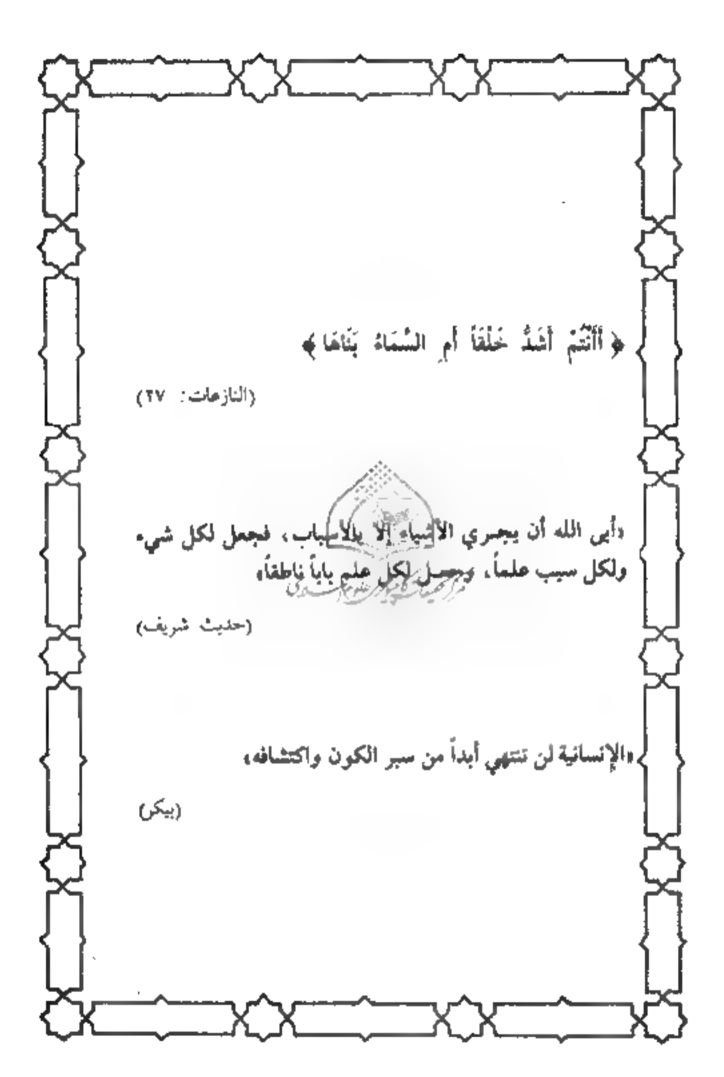
«اعرضوا حديثي عـلى كتـاب الله فـإن وافقـه فهو منّي وأنا قلتُه؛ (كنز العمال).

وإن على كل حق حقيقةً، وعملى كل صواب نوراً، فما وافقه كتابُ
 الله فخذوه، وما خالفه كتابُ الله فَذَعوه (روضة الكافي).

ه ـ قاعدة عدم التمارض مع الآبات: القرآن الكريم هو الميزان في صحة ما أسماه الإنسان بالعلوم حواة كانت سادية طبيعية أو إنسانية من قوله تعالى: ﴿ تَنْزِيلُ الْكِتَابِ لاَ رَبُّ فِيهِ عَلَى لِلْمُنْقِينَ ﴾ (البقرة: ٢)، لذلك فنحن لا و ﴿ ذَلِكَ الْكِتَابُ لاَ رَبُّ فِيهِ عَلَى لِلْمُنْقِينَ ﴾ (البقرة: ٢). لذلك فنحن لا نربط بين أية آية علمية أو محديث شربط بين أية آية علمية أو محديث شربط الله والصورة فاصبح قاعدة لا جدال فيها، علماً باننا نرفض بعد المناقشة أية علوم تتعارض بنص صريح مع أية آية كريمة، كما أننا لا نربط بين النظريات العلمية والآيات الكريمة إلا إذا كانت عداد تؤيد النظريات العلمية بصورة واضحة. أما النظريات العلمية التي تتعارض بصورة قاطعة مع النصوص القرآنية فهي مرفوضة سلفاً، وقد أثبت العلم والوقت ذلك، ومن يستعرض تاريخ النظريات العلمية وتاريخ اكتشاف الحقائق التي لا جدال فيها في مختلف فروع العلوم يجد أن القرآن الكريم الكريمة سواء كانت علوماً مادية أو إنسانية. وما هدفنا إلا تبيان ذلك بصورة تقصيلية من خلال ما كتبناه وسنكتبه بإذن الله.









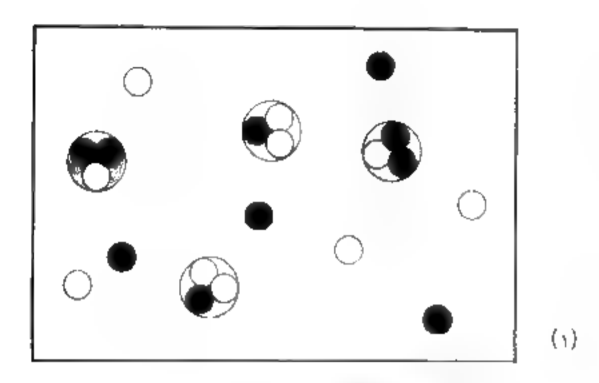
الغمل الأول

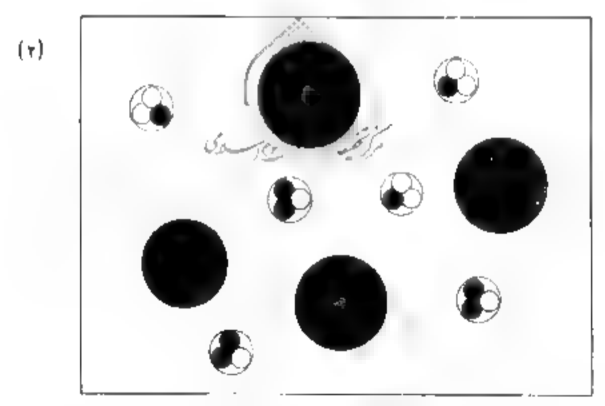


ني نشأة الكون وتطوره ونعايته

هلم الفلك أو علم الهيئة، كما أسماه العرب، علم قديم جدًا يرجع إلى آلاف السنين، هذه دراسة الكواكب والنجوم والمجرّات. إلا أنه لم يصبح علماً بالمعنى المتعارف هلمه للعلم، إلا منذ القرن السابع عشر مع اختراع المرصد. وقد تقدم على الفلك تقدماً كبيراً في القرنين التاسع عشو والعشرين مع مكتشفات الكيمية والفيليا المحديثة. أما علم الكون فهدفه دراسة نشأة وتركيب وتطور المخروب كالمحديثة الفرن العشرين كان تصور الإنسان لبداية وتطور وفهاية الكون تصوراً الإسطورية والفلسفية والنظريات المعلمية المخاطئة. أما في القرآن الكريم فإننا نجد مئات الآيات والنظريات العلمية المخاطئة. أما في القرآن الكريم فإننا نجد مئات الآيات الكريمة التي تتعلق بعلم الكون والفلك، وهذه الآيات إن دُرِسَت بصورة منهجية تشكل ما تسمّيه بعلم الكون والفلك القرآني، بمعنى أن بعض الخطوط الوئيسية لهذين العلمين كما نعرفهما اليوم موسومة من خلالها. فكثير من الآيات الكريمة التي أسميناها بالثوابت العلمية القرآنية هي، كما أسلفنا، من الآيات الكريمة التي أسميناها بالثوابت العلمية القرآنية هي، كما أسلفنا، والعلمي المطول على كل آية كريمة تطرقت في مضامينها إلى هذين العلمين. العلمي المطول على كل آية كريمة تطرقت في مضامينها إلى هذين العلمين.

﴿ قُلْ سِيرُوا فِي ٱلأَرْضِ فَاتَّظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ ٱلْخَلْقُ ﴾





كيف تخلّفت الأشياه

الرسم (١): في البدء أي يعد جزء من مليار من الثانية كان الكون مؤلفاً من أول وأصغر جزيئات اللوة المسملة الكوارك ومضاد، أي زوجة (الكرات الصغيرة البيضاء والسوداء)، ثم انتحدت ثلاثة منها فألفت البروتون (٣٢٥٩٠ه) والشرون (٨٤٥٤٠ه) بفعل القوة النووية القوية

الرسم (٢): بعد الشقائل الأولى من بدء الكون انحدت جزيئات الذرة المؤلفة من البروتون والشرون بفعل القوة التووية القوية فألفت ثواة فرة غاز الهيدروجين التقيل ونواة خاز الهاليوم

أُوَّلًا: ﴿ وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ النَّشَأَةَ اللَّولَى قَلَوْلَا تَذَكَّرُونَ ﴾ (الواتعة: ٦٢) ١ ـ كيف تخلّفت الأشياء

في زمن التنزيل لم تكن الإنسانية تعلم شيئاً يذكر عن نشأة الأشياء. وكما نلاحظ فإن صيغة فعل عَلِمْتُم في قوله نعالى أعلاه قد جاءت بصيغة الماضي تأكيداً من المولى ـ وهو أعلم بتأويل كلماته ـ بأن الإنسان سيعلم يوماً ما، تركيبة النشأة التي تتكون منها الأشياء في هله الدنيا. ولقد استقر نبأ ما أعلمنا به التنزيل منذ عشرات السنين فقط، حين بدأ العلم يعرف شيئاً عن نشأة الأشياء مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ لِكُلِّ نَبَا مُسْتَقَر وَسَوْفَ نَعْلَمُونَ ﴾ (الأنعام: الأشياء مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ لِكُلِّ نَبَا مُسْتَقَر وَسَوْفَ نَعْلَمُونَ ﴾ (الأنعام: الأشياء مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ لِكُلِّ نَبَا مُسْتَقَر وَسَوْفَ نَعْلَمُونَ ﴾ (الأنعام: للمخلوقات، كما استقيناها من أخر المراجع العلمية ومن كتاب والنغم السري، ـ الصادر باللغة الفرنسية (ا):

نشأت كل المخلوفات مي حيث بدائية (Purée Primitive) مؤلفة من جزيئات أولية (Particules Élémentaires) هي النالية :

الكوارك (Quark): وَهُوَ يَهُوَ الْمُوارِقِ اللَّهِ وَمُوارِقِهِ اللَّهِ وَمُوارِقُ اللَّهِ وَمُوارِقُونَ والنتُرون، وهو تصوَّر نظري لم تُثبت النجرية وجنوده بعد.

الألكترون (Electron): وهو جزيىء خفيف ذو شحنة كهربائية سالبة، يذخيل في تركيب النذرة وزنه ٩ × ٢٠-١٠ غرام.

البروتون (Proton): وهو جزيى، ذو شحنة كهربائية موجبة بلخل في تركيب نبواة النذرات مؤلف من ثلاثة كوارك، كتلته أكبر بـ ١٨٣٦ مبرة من كتلة الألكترون.

النترون (Neutron): وهو جزيى، محايد الشحنة الكهربائية يذخل في تركيب نواة البذرات، كتلته أكبر بـ ١٨٣٨ مرة من كتلة الألكترون.

Trinh Thuan. La Mélodie Secrète. Fayard, 1988. (1)

﴿ أَمْ مَنْ يَبْدَأُ الْخَلْقُ ثُمَّ يُعِيدُهُ ﴾



(4)



كيف تخلفت الأشياء

الرسم (٣): وبعد أن تألفت نوى غاز الهيدروجين ثم غاز الهيدروجين والهاليوم بغمل المقوة الكهرطيسية بدأت تظهر يقية الشرات والعناصر: فتكوّن عنصر العاء المولف من ذرا من الهيدروجين (الكرة الزرقاء) وفرّتين من الأوكسجين (الكرة الحسراء) والأمونياك (الكرة الصفراء مع الكرات الحسراء) والمهتان (الكرة الرمادية مع الكرات الحمراء) ثم الأشياء الأكثر تعقيداً كما يظهر في الرسم (٤).

الفوتون (Photon): وهو الجزييء الـذي يؤلف الضـوء، لا كتلـة له، وسرعتـه ٣٠٠٠ ألف كلم في الثانيـة.

التترينو (Neutrino): وهو جسم محايد له قوة تمكّنه من اختراق جميع الأشياء، لم تحدد كتلته بعد.

ومع مرور مالايين السنين اتحدت فيما بينها الجزيئات الأولية المذكورة أعلاه والتي كانت تتألف منها الكتلة البدائية، فكانت نواة أول وأبسط وأكثر العناصر انتشاراً في الكون، ثم ذرّتها، وهو عنصر غاز الهيدروجين. ثم اتحدت ذرّات الهيدروجين والجسيمات التي تتألف منها بصورة متباينة فتكونت بقية الذرات والعناصر الطبيعية وعددها اثنان وتسعون عنصراً تبدأ بالهيدروجين وتنتهي بالأورانيوم، ومن هذه العناصر نشأت مليارات المخلوقات. وهذه بصورة مبسطة وسريعة تفاصيل نشأة المخلوقات كما كشفها العلم في القرن العشرين.

٢ ـ تقطة الصغر في يدء الكون

يقول علماء الكون بأثر الفي بأو الجديثة قد توصلت لمعرفة تفاصيل النشأة الأولى للكون كما كأنت بعد جزء من مليارات المليارات من الثانية وتحديداً بعد الرقم "أ-١٠ من الثانية من نقطة الصفر من بده هذه النشأة. أما نقطة الصفر في خلق الجبلة الأولى التي نشأت منها المخلوقات جميعها فتبقى مجهولة في حدود العلم الحاضر، إلا إذا استطاع العلم تخطّي وقت بلائك (Temps de Planck)، وهو الرقم "أ-١٠ من الثانية فيصل عندها إلى نقطة الصفر في معرفة كيفية بدء الكون وكيفية ظهوره من العدم. مسلّمة خلق الكون من العدم على يد قوة عظيمة هي الله والتي يعتمدها المفكّرون المؤمنون لا تتعارض مع العلم اليوم بل تجد لها سنداً في علم الفيزياء الحديثة كما كتب مؤخراً عالم الفلك والكونية وترن تيانه (Trinh (المناه يمكن أن تظهر من العدم).

La Mélodie Secrète, p. 154. (1)

الفراغ إذا حُقنت فيها كمية كبيرة من الطاقة. الفراغ مصدر كل شيء: المجرات، والنجوم، والشجر، والأزهار، وأنت، وأنا إن فكرة النشوء من العدم والتي كانت بالأمس حكراً على علماء الدين تجد لها اليوم سنداً علميًا في علم الكونية.

تنبيه 📜

إن قوله تعالى: ﴿ وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ النَّشَأَةُ الْأُولَى فَلَوْلاَ تَذَكَّرُونَ ﴾ (الواقعة: ٢٢) لا يتعارض، كما قد يتبادر إلى ذهن البعض، مع قوله عز وعلا: ﴿ مَا أَشْهَدْتُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلاَ خَلْقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَجِدًا المُضِلّينَ عَضَداً ﴾ (الكيف: ١٥) الذي نفهمه من معنى ما أشركتهم في خلق السماوات والأرض ولا خلق أنفسهم . . وهذا المعنى يفرضه السياق القرآني، والجملة التي تعطي للكلمة معانيها في القرآن الكريم وليس العكبس. فإذا تبعنا معنى كلمتي وأشهدتهم، و دشهدا على القرآن الكريمة التالية:

﴿ مَا أَشْهَدْنُهُمْ خَلْقَ اللَّمْوَاتِ فَالْاَرْضِ وَلاَ خَلَقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذَ الْمُضِلِّينَ عَضُداً. وَيَوْمَ يَغُولُ تَعْلَقُوا لَسُرْكَانِيَ ٱلَّذِينَ زَعَمْتُمْ فَذَعَوْهُمْ فَلَمْ يَسْتَجِيبُوا لَهُمْ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمْ أَنْوَبِعَنَا إِلَيْكَانِينَ اللَّهِ مِنْ اللَّهُمْ وَجَعَلْنَا بَيْنَهُمْ أَنْوَبِعَنَا إِلَيْكَانِينَ لَاهِ ، ٢٥٪.

﴿ وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبِ مِمَا نَزُلْنَا عَلَى عَبْدِنَا فَـأَتُـوا بِسُورَةٍ مِنْ مِثْلِهِ وَادْعُـوا شَهَدَاءَكُمْ مِنْ دُونِ اللّهِ إِنْ كَنْتُمْ صَادِقِينَ ﴾ (البغرة: ٣٣)

وجدنا أن المعنى الكلي لهذه الآيات يفرض علينا فهم كلمة «أشهدتهم» بمعنى أشركتهم، وكلمة وشهداهكم» بمعنى شركائكم، والله أعلم.

الدارة هي الموحدة الأولية أو اللبنة الأساسية التي تتكنون منها عناصر الأشياء. وبالرغم من أن الفيلسوف اليوناني «لوقيبوس» (Lencippe) وتلميذه «ديموقريطوس» (Democrite) في القرن الخامس قبل الميلاد قد أعطيا تصوّراً علميًّا عن الدرة فجعلاها اللبنة الأساسية للأشياء وأسمياها بالأتوم

(Atome) (أي الشيء الذي لا يتجزأ) وكذلك بعض علماء الهند في القرن السادس قبل الميلاد، إلا أن الإنسانية ظلت حتى القرن السابع عشر للميلاد تأخذ بآراء أرسطو المخاطئة ونظرية العناصر الأربعة في الطبيعة التي تتكون منها الأشياء، أي الماء والهنواء والشراب والنار. وفي أواسط القرن السابع عشر دخلت فكرة الذرة حيز الاختبار العلمي مع العالم الإنكليزي «بويل» (Boyle).

وفي سنة ١٨٠٨ رضع (دالتون) (Dalton) النظرية الدرية الحديثة التي تقول بأن عناصر الطبيعة مؤلفة من جزيئات أولية، أعطاها اسم (أتوم) أي الشيء الذي لا يتجزأ، إكراماً لعلماء اليونان الأقدمين الذين أطلقوا هذه التسمية على الذرات.

وفي سنة ١٨٩١ اكتشف دستوني، ووتومسون، (Stony et Thomson) الأنكترون، أحد جزيئات الـذرّة والـوحدة الأساسية للطاقة الكهربائيـة.

وفي سنة ١٩٠٤ تمكن الكيالم وتوي وليام ويشارد، (Richard) من تحديد الوزن الذري للـذرات معتمداً على معادلة وأفوغادرو، (Avogadro) الشهيرة.

ثم تعددت الاكتشافات في عنائم النفرة، وانتقلت النفرة من مجرد تصور فكري قاله بعض الأقدمين إلى حقيقة ملموسة، وقد أمكن أخيراً في سنة ١٩٧٠ رؤية بعض النفرات بواسطة المجهر الألكتروني(١).

وما يهمنا من هذا العرض السريع لتاريخ اكتشاف الذرّة ومكوّناتها هو التشديد على أن القرآن الكريم قد قال بوجود اللذرّة وقال بأن لها وزناً، وقال بأن لها وزناً، وقال بأن هناك جزيئات أصغر منها، في آيات لا لبس فيها ولا ضموض هي الآئية:

⁽۱) راجع: إسحاق عظيموف، عالم العلم، ص ٢٥٦ - ٢٥٩. • Isaac Azimov. Ethnivers de la Science, Interedition, 1986, pp. 256 - 259. والآب يوسف يعين، تاريخ النظرية الذرية، دار أبعاد للطباعة، بيروت، ١٩٨٣.

﴿ إِنَّ اللَّهَ لَا يَظْلِمُ مِثْقَـالَ ذَرَّةٍ، وَإِنْ تَكُ حَسَنَةً يُضَاعِفُهَا ﴾ (النساء: ٤٠). ﴿ وَمَا يَغْزُبُ عَنْ رَبِّكَ مِنْ مِثْقَالَ ِ ذَرَّةٍ في الأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ وَلَا أَصْغَـرَ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرَ إِلَّا فِي كِتَابٍ مَبِينٍ ﴾ (يونس: ٢١)

﴿ لَا يَعْـزُبُ عَنْـهُ مِثْقَـالُ ذَرَّةٍ فِي السُّـمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَصْغَـرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابِ مُبِينِ ﴾ (سبا: ٣)

﴿ قُلِ آدُمُوا آلَـٰذِينَ زَعَمْتُمْ مِنْ تُونِ اللَّهِ، لَا يَمْلِكُونَ مِثْقَالَ ذَرُّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي آلاًرْضِ ﴾ (سا: ٢٢)

﴿ فَمَنْ يَعْمَلُ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْراً يَوَهُ. وَمَنْ يَعْمَلُ مِثْقَـالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يَوَهُ ﴾ (الزلزلة: ٧-٨).

فَالْذَرَّةُ لَغُوبًا هِنِي جَزِءَ مِنَ الشِيء؛ يقال: ذَرَرَ وذَرُ، أي فَرُقَهُ أَجِزَاءً. أما أن نفهم معنى كلمة ذرة بأنها ما يُسرى في شعاع الشمس الداخل في النافذة، أو واحدة من صغير النصل كما جاء في أكثر التفناسير، فربما كان ذلك، والله أعلم، معنى من عِيجاني كِلْمُلَة ذرّة.

٤ ـ ﴿ وَمِنْ كُلُّ شَيِّ خَلَقْتُهُ ﴿ وَجَنِّينَ لَعَلَّكُمْ تَذَكُّرُ وَنَ ﴾

جاء في السان العرب لابن منظور: «والأصل في النزوج الصنف والنوع من كل شيء، وكل شيئين مقترنين، شكلين كانا أو نقيضين، فهما زوجان وكل واحد منهما زوجه.

لقد جاءت مختلف فروع العلوم المادية لتبيّن أنّ كل شيء في الطبيعة بدءاً من جزيئات الـذرّة وانتهاء بجميع المخلوقات الموجودة في الكون له زوجُه، وهذه أمثلة عن الزوجية في الخلق كما كشفها علم الفيزياء الحديثة: لكل جزء من المادة زوجُه ويسمى بضده؛ فالألكترون وهوجزء من الله زوجُه المختلف عنه بالشحنة الكهربائية التي هي موجية وتسمى بالبوزيتون (Positon)، والبروتون وهو جزيىء يدخل في تركيب نواة الـذرة له زوجُه المسمى بمضاد البروتون، والمادة لها زوجها ويسمى بالمادة المضادة

(Antimatière). وحتى الكوارك، وهمو أصغر جمز، في المفرة ولا يزال حتى الأن افتراضاً نظريًا، له زوجُه، فهناك الكوارك ذو الشحنة الكهربائية السالبة وزوجُه الكوارك ذو الشحنة الكهربائية السالبة وزوجُه الكوارك ذو الشحنة الموجبة. وبصورة عامة فبمقابل كل جُسيم أي جزيى، من المذرة اكتشف علماء الفيزياء المذربة زوجَهُ، وهو جُسيم يشبهه ولا يختلف عنه إلا بالشحنة الكهربائية.

ومع اكتشاف المجهر والمرصد في القرن السابع عشر وتطورهما في القرن العشرين، تمكّن الإنسان من أن برى بواسطة المجهر الالكتروني أشياء تعسل إلى جزء من مئة مليون جزء من السم الواحد (١٠٠٨) أما جزيئات الندرة فهي خارج الحدود المرئية حتى الآن. وكذلك استطاع الإنسان بواسطة المرصد اليوم أن يوى نجوماً هي أقل لمعاناً باربعين مليون مرة من أضعف النجوم التي يواها بالعين المجردة، ومع ذلك يبقى الكثير من مخلوقات الله غير مرئي مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ فَلَا أَتْهِم بِمَا تُبْهِرُونَ وَمَا لاَ نُبْهِرُونَ ﴾ (الحاقة: ٣٨)، فالكون الفولي ما هو إلا جزء ضئيل من الكون غير المرئي، فهناك الكتلة غير المرئية (Masse Invisible) التي تشكّل ٩٠ ٪ من كتلة الكون وقد اكتشفها العالم ذويكي (Zwicky) عام ١٩٣٣. ومن الأشعة نحن لا نرى إلا الأشعة المرئية وتشقي أشكة ٢٠ وأشعة غاما والأشعة ما فوق البنفسجية والأشعة ما تحت الحمراء غير مرئية، علماً أن الإنسان قد عرفها اليوم وعلم عنها الشيء الكثير من خلال تأثيرها المباشر في الأشياء.

ثَانِياً: ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِٱلْحَقِّ، تَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (النحل: ٣)

﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنُهَا ﴾ (النمان: ١٠)

السماء: كل شيء عبلا شيئاً آخر فهو بالنسبة له سماء أو سقف، فكمل شيء عبلانا في الكون هو بالنسبة لنا سقف أو سماء. وسنُجمل في هـذا القصــل معنى السماء على أنها الكون.

العمد: أي الدعائم، اسم جمع للعمود، وأعمدة: وهوما تُحمل عليه الأشياء الثقيلة العالمية كالسقف.

الحق: نقيض الباطل. وللكلمة معنان كثيرة حسب الأبات الكريمة التي وردت فيها، وكلمة الحق في قولم تعالى أعبلاه نعني النظام، والله أعلم.

القوى الأربع التي يقوم عليها النظام الكوني

هناك قوَّى أربع يستطيع الجلم أن خلالها أن يشرح كيفية خلق السمارات والأرض والنظام الميتيم الموجكم الذي قامت عليه جميع المخلوقات، وهذه القوى هي:

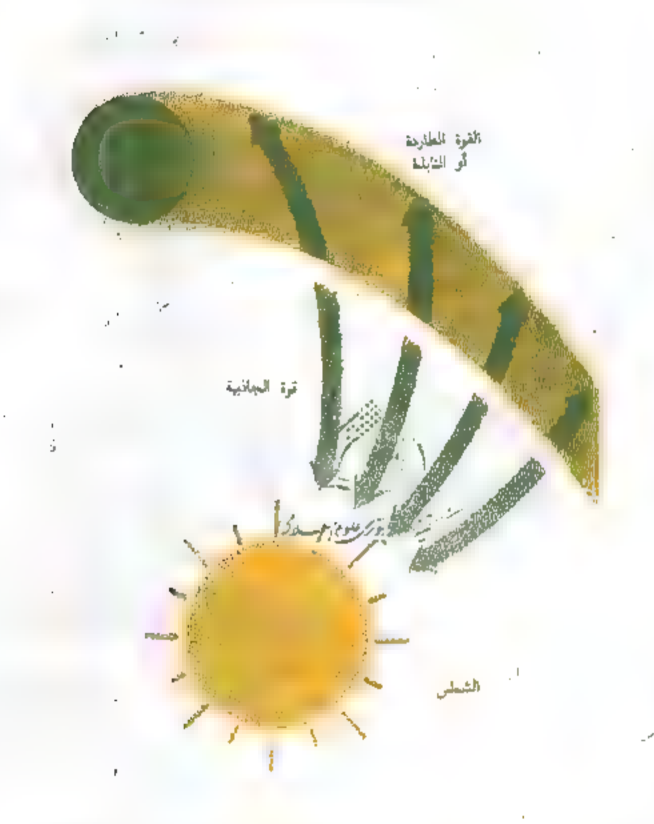
1 - قوة الجاذبية (Force de la Gravité): وهي أضعف القوى الأربع التي يقوم عليها النظام الكوني، وهي القوة التي تحكم الأشياء الكبيرة المرثية. ففي الكون كل شيء يتحرك يجذب ويُجذب، والجاذبية هي غيراء الكون أي صمغه، وهي تجذب الأشياء بعضها نحو بعض فتبقى الأشياء على الأرض. وتجعل القمر يدور حول الأرض، والكواكب(١٠, حول الشمس، والنجوم(١٠) حول المجرات، ولو العدمت حول المجرات، ولو العدمت

الكوكب هو كل جرم سماوي كروي بزيد قطره عن ألف كلم ويستمد نوره من النجم المذي يدور
 حوله، كالأرض وعطارد والمربخ ويفية كواكب النظام الشمسي.

⁽٢) النجم هو كل كتلة غازية مشعة هائلة الحجم بستمد إشعاعه من ذاته.

 ⁽٣) المجرّة هي كل تجمّع للنجوم يتراوح عندها بين عشرة ملايين نجم للمجرة القزم وعشرة آلاف مليار نجم للمجرة العملاقة.

﴿ وَإِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَوْولاً وَلَئِنْ زَالْتَا إِنْ أَمْسَكُهُمَا مِنْ أَحْدِ مِنْ بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيماً غَفُوراً ﴾



قوة الجاذبية: يقوم بناء الأشياء على قوى أربع: قوة الجاذبية، واللوة الكهرطيسية، والقوة النووية القوية والطبيقة: رسم توضيحي بين كيف نبسك الشمس بالأرض في الكها الذي تدور فيه حولها، من دوران الأرض حول نفسها تنشأ القوة الطاردة أو النابذة، وهي معادلة ومعاكسة لقوة جلب الشمس على الأرض فتبقى الأرض سابحة في الفضاء حول الشمس. وقد رمز القرآن الكريم إلى هذه افقوا وبقية القوى الأربع الأساسية في الكون بقوله تعالى: ﴿ اللَّهُ اللَّبِي رَفْعَ اللَّمُاوَاتِ بِنَيْرٍ خَمَةٍ تُرَوَّتُها ﴾ (الرحد: ٢).

الجاذبية لسبح كل شيء في الكون على غير هـ دى ولتشتنت الكواكب والنجـوم والمجرات بغير نظام في أرجـاء الكـون الفسيح بل لما كان هنـاك كـون.

ولقد ظلت المجتمعات العلمية حتى القرن السابع عشر الميلادي تأخد بآراء علماء اليونان الأقدمين الدين قالوا بأن النجوم معلقة على كرات من الكريستال، وأن الأرض ثابتة في مركز الكون، إلى أن اكتشف العالِم الإنكليزي وإسحاق نبوتن؛ (Newton) في القرن السابع عشر الميلادي قوة الجاذبية وأثرها في النظام الكوني، وقد أشار القرآن الكريم إلى هذه القوة بصورة واضحة بقوله تعالى: ﴿ اللَّهُ آلَـٰذِي رَفَعَ السّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ أَلُونَهُا ﴾ (الرعد: ٢).

والجاذبية قوة غير مرثية بالعين المجردة وإن كان العلم اكتشف معادلتها وحساباتها الدقيقة , أما قوتها فمتعلقة بكتلة الأشياء (Masse)، فكلما ازدادت كتلة الأشياء، زادت قوة جاذبيتها بالنسبة لغيرها، لذلك لا يظهر أثر الجاذبية واضحاً إلا في المقايسي المناكبة، فكتلة الأرض الهائلة (٢×٢٠-١٠ غرام) هي التي تمنع الأشياسية المنابسي في الهواء كما يحصل لرواد الفضاء عندما يصبحون تحيران وتنطيل المياذبية وكتلة الأرض هي التي تمسك النظام الشمسي، وكتلة المجرة (٢٠-١٠ غرام) هي التي تمسك بالنظام الشمسي، وكتلة المجرة (٢٠-١٠ غرام) هي التي تمسك بالنجوم النظام الشمسي، وكتلة تجمّع المجرات (٢٠-١٠ غرام) هي التي تمسك بالنجوم بالمجرات، وكدس المجرات (٢٠-١٠ غرام) هو الذي يمسك بتجمّع المجرات، وكدس المجرات (٢٠-١٠ غرام) هو الذي يمسك بتجمّع المجرات.

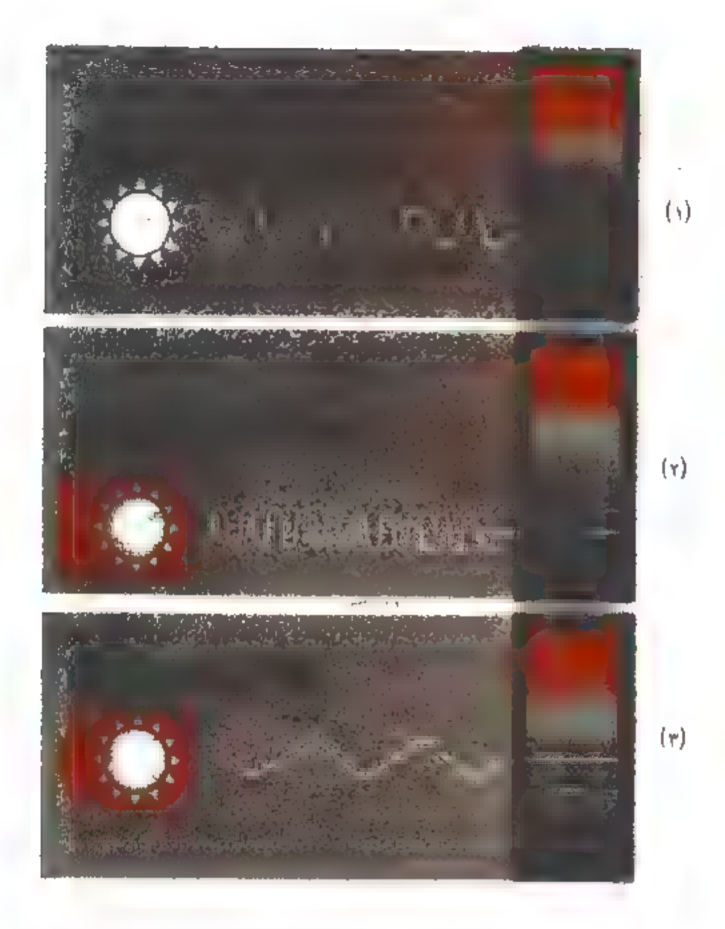
والكون مؤلف من كتل متزايدة في البوزن تمسك الكبيرة منها بالصغيرة بواسطة قوة الجاذبية الكونية. وهذا الشرح المبسط لقوة الجاذبية وتأثيرها في الكون يشرح معنى قول تعالى: ﴿ إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْارْضَ أَنْ تَرُولاً (بواسطة قوى الجاذبية وبقية القوى الأخرى التي مبيلي شرحها). وَلَئِنْ زَالتًا (وذلك بإبطال مفعول قوة الجاذبية، والله قادر على كل شيء، قالذي خلق ناموس الجاذبية قادر على إلغائه) إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ (كلا،

لا يستطيع أحمد أن يمسك السماوات والأرض من أن تزولا إذا ألغى المولى من الكيون القوى المولى من الكيون القوى الأربع التي يقوم عليها نظامه) إِنَّهُ كَانَ خَلِيماً غَفُوراً ﴾ (فاطر: ٤١).

٢ القوة الكهرطيسية (Force Electromagnétique): هي صحف الذرات المراقعة غراؤها، وهي القوة التي تسلك بالقرات التي تتكون منها العناصر الطبيعية للأشياء. فالقوة الكهرطيسية مثلاً هي التي تربط بين ذرّتي الهيدروجين وذرة الأرساء. فالقوة الكهرطيسية مثلاً هي القوة التي تعطي للأشياء شكلها وتعدادها الأوكسجين ومنها يتألف الماء، وهي القوة التي تعطي للأشياء شكلها وتعدادها وجمالها ونوعيتها، ولولاها لما كان العدد الهائل من أصناف المخلوقات الحية وغير الحية، ولكان الكون فقيراً مكوناً من ذرات العناصر فقط ونواتها، ولقد وغير الحية، ولكان الكون فقيراً مكوناً من ذرات العناصر فقط ونواتها، ولقد المستشف هذه القوة في صنة ١٨٦٤ العالم دجيمس ماكسويل (James Maxwell)

" القوة النووية القوية القوية (La Porce Nochtaire Forte): هي صمغ جزيئات النواة أي غراؤها، وهي القوة التي تمسك بجزيئات النواة في الدرة (Proton, وهي الأقوى بين يقية القوى الطبيعية؛ قميدا القنيلة النووية الثم على تحرير هذه القوة التي يتوبط بين جزيئات نواة الدرة، ولو انعدمت القوة النووية، لعاد الكون وما قية المن حقالة بدء نشاته أي أجيلية أولية مؤلفة من جزيئات المادة كالكوارك والتوريز والإنكترون والفوتون. وقد اكتشفت هده القوة في القرن العشرين مع اكتشاف الانشطار النووي في فرة تعدن الأورانيوم اسنة ١٩٣٨).

القوة النووية الضعيفة (Ex Force Nucléaire Faible): هي التي تنظم عملية تحويل وتفتيت البحزيثات في الدرة، وتتحكم في موت المادة التي ليست خالدة كما كان يُظنّ، فكل عنصر من العناصر الطبيعية له أجل مستمّى، والقوة النووية الضعيفة هي التي ينظم ذلك، ونلاحظ الإصجاز العلمي في قوله تعالى: ﴿إِنَّا كُلُّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ﴾ (الفمر: ٤٩)، و﴿قَدْ جَعَلَ اللّهُ لِكُلّ شَيْءٍ قَدْراً ﴾ (الطلاق: ٣)، و ﴿ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلاً وَجُهَهُ ﴾ بِالْحَقَل وَالْحَقَاف: ٣)، و ﴿ كُلُّ شَيْءٍ هَالِكُ إِلاَ وَجُهَهُ ﴾ (الاحقاف: ٣)، و ﴿ كُلُّ شَيْءٍ هَالِكُ إِلاَّ وَجُهَهُ ﴾ (المصمر: ٨٨). وقعد اكتشفت هذه القوة في صنة ١٨٩٦ على يد العالِم (القصم: ٨٨). وقعد اكتشفت هذه القوة في صنة ١٨٩٦ على يد العالِم (بيكريل) (Becquerel) عندما لاحظ أن ذرات الأورانيوم تتفتّت وتتحول إلى



صورة تمثل طيف Spectre ضرء النجوم إذا بعدت عنا (٢) أو كانت ثابعة بالنبية لنا (١) أو الاربت منا (٢)، فكلما انزاح ضرء النجوم نحو الأحمر تباعدت عنا، فتباعدت كل النجوم والمجرات عن بعضها البعض كما ثبت لتعلماء من خلال دراسة طيف ضوفها مع اكتشاف الإشماع الأحفوري عن بعضها البعض عبري الزاوية في بناء السند العلمي لنظرية الانفجار الكيور.

جزيئات تترك أثرها عندما تصطدم بلوحة فوتوغرافيـة.

والجدير بالذكر هذا أن قوة الجاذبية والقوة الكهرطيسية والقوة النووية الضعيفة والقوية التي قام ويقوم عليها خلق السماوات والأرض وما بينهما من مخلوقات هي قوى غير مرثية لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو من خلال المجهر أو المرقب من هنا نفهم وجها من معاني قوله تعالى: ﴿ تَحَلَقُ السَّمَاوَاتِ بَغِير دعائم مرثية إلا يغير عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ﴾ (نفمان: ١٠)، بمعنى خلق السماوات بغير دعائم مرثية إلا ألحسابية ومن خلال المعادلات؛ أن العلم استطاع أن يرى هذه القوى، على نحو لا مباشر، من خلال المعادلات؛ الحسابية ومن خلال ما تتركه من آثار في الأشياء، ومن هذه الزاوية نفهم وجها أخر من معاني قوله تمالى: ﴿ اللهُ الذي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ﴾ المعد نواها، ولقد رآها العلم بطريقة غير مباشرة من خلال آثارها الظاهرة والمتخفية في الأشياء منبذ القرن السابع عشر. فإذا قرأنا الآية الكريمة التي نحن بصدد التعليق عليها وترفقنا تغير مباشرة من خلال آثارها الظاهرة بالآتي: بخلق السماوات بغير عَمَد عربية وإذا قرأناها وتوققنا عند كلمة دعمَد، الآتي بالأتي: بخلق السماوات بغير عَمَد عليها ورفقة السماوات بغير عَمَد عليها ويوقفنا عند كلمة دعمَد، الآلة أنها نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة غيرون ، والله ألحمان عند كلمة وعَمَد، الآلة أنها نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة قرون ، والله ألمان منذ الآلة الغراب المعالية عشر من عمد الها أنها نوى ذلك وهؤ ما حصيل منذ ثلاثة قرون ، والله ألمانا، وجب أن نفهمها خلق ألمانا المان عند كلمة وعَمَد على منظر منذ ثلاثة عرون ، والله ألمانا منذ ثلاثة عرون ، والله ألمانا عند كلمة وعَمَد على المنان منذ ثلاثة على والله ألمانا عند كلمة وعَمَد على المنان منذ ثلاثة على والله ألمانا عنه على الله ألمانا عنه وقوله ألمانا من من ألمانا عنه كلمة وعَمَد على الله ألمانا من والمانا منذ الله ألمانا عنه كلمانا وتوقفنا عند كلمة وعَمَد على المنان من والمانا عنه كلمانا من والمانا من والمانا المنان من المنان من والمانا من المنان من والمانا المنان من والمانا المنان من والمانا المنان من المنان المنان والمان المنان المنان والمان المنان والمنان والمانا المنان والمانا المنان والمانا المنان والمانا المنان والمانا والمنان والمانا المنان والمانا المنان والمانا المنان والمانا المنان والمانا المنان والمانا المانان والمانا المنان المانان والمانا

ثَالِثاً: ﴿ أُولَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ كَانَتَا رَتَّقاً . فَفَتَقْنَاهُمَا ﴾ (الانباذ: ٢٠)

﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقاً أَمِ السَّمَاءُ يَنَاهَا. رَفَعَ سَمْكُهَا فَسُواهَا. ﴾ (النازمات: ٢٧ - ٢٨)

نظرية الانفجار الكبير (Big - Bang; L'Explosion Pantastique)

أول من تعرّض لمسألة نشأة الكون من وجهة علمية هيو وأينشتاين، (Einstein) والعلم الروسي والكسندر فريدمن، (Einstein) في بداية القرن العشرين، وفي سنة ١٩٢٧ قال عالم الفلك البلجيكي وجورج لوميتر، (Lemaître) إن الكون كان في بدم نشأته كتلة غازية عظيمة الكثافة

واللمعان والحرارة (٣٠٠٠ درجة) أسماها البيضة الكونية (Oeuf Cosmique)، ثم حصل في هذه الكتلة بتأثير الضغط الهائل المتأتّي من شدة حرارتها، انفجار هائل فتّتها وقذف بأجزائها في كل أتجاء، فتكونت مع مرور الوقت الكواكب والنجوم والمجرات.

وبحسب علماء الفيزياء الفلكية اليوم، كان الكون بعد جزء من مليارات المليارات من الثانية (١٠٠١)، ومنذ حوالي خمسة عشر مليار سنة تقريباً، كتلة هائلة الكثافة شديدة الحوارة (١٠٠٤ درجة مثوية) بحجم كرة لا يبلغ قطرها جزءاً من الألف من السم. وفي عام ١٩٤٠ آيد عالم أميركي من أصل روسي هو وجورج غاموف (Georges Gamow) نظرية الانفجار الكبير. وفي عام راديو منبعثة من جميع أرجاء الكون لها نفس الميزات الفيزيائية في أي مكان سجلت فيه، فأسميت بالنور المتججر أو النور الأحفوري (Rayonaement المنورة التور الأحفوري المناف الميزات الفيزيائية في أي مكان الذي حصل في الثواني التي من الكون السحيقة ومن بقايا الانفجار العظيم الأحفوري مع اكتشاف توسيم الكون، في سنة ١٩٢٩، شكلا حجر الزاوية الأحفوري مع اكتشاف توسيم الكون، في سنة ١٩٢٩، شكلا حجر الزاوية في البناء العلمي لنظرية الانفجار الكبير، وفي ١٩٨٦، شكلا حجر الزاوية الفضائية التي أطلقها الاتحاد السوفياتي معلومات تؤيد نظرية الانفجار الهائل وتوسع الكون الذي نتج عنه.

والبيوم يُجمع اكثر علماء الفلك على القول إن نظرية الانفجار الكبير لم تعد نظرية بل هي حقيقة علمية. أما الأقلبة التي عارضتها سابقاً، فهي مجموعة من العلماء المادّيين في معتقداتهم، ربما لأن الإقرار علمبًا بحقيقة بده الكون وتوسعه يتعارض مع معتقداتهم القائلة بأزلية المادة وقدم العالم، فعندما يثبت العلم أن للكون بداية فذلك يعني أن له نهاية وأنه مخلوق وليس أزليًا كما ظن الماديون.

أما في القرآن الكريم فالآية التي تقول إن السماوات والأرض كانتا في البدء كتلة واحدة فواضحة لا تتطلب إلا بعض التعليق اللغوي على معنى

﴿ وَالسَّمَاءَ بَنْيُنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾



رسم توضيحي للكون كما يُقترض أنه كان في بدء نشأته . وكيف توسع بفعل الانفجار الكبير الذي حصل في الجيلة البدائية الممثلة يتلطة متوهجة في وسط الصورة.

وَالْكُمُ أَمْدُ خَتُمَّا أَمِ اللَّمَاءُ بَنَامًا. رَقَعَ سَمُعُهَا فَسُوَّاهَامِ.

ورتق، ووفتق، في قوله تعالى: ﴿ أَوْلُمْ يَرَ ٱلَّذِينَ كَفَرُوا بِأَنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ كَانَتَا رَبَّنَا فَفَتَقْنَاهُمَا.. ﴾. فكلمة ورتق، تعني ضمّ وجمع، وكلمة وفتق، تعني فصلى، أي أن السماوات والأرض كانتا مجموعتين ففصلهما المولى. ونلاحظ هنا البلاغة العلمية الإعجازية في كلمني ورئق، ووفتق، فكل رُبُق قابل للفَتْق، وكل فَتْق قابل للرُبْق، والسماوات والأرض ستعودان كما كانتا عند قيام الساعة، كما أنبأنا التنزيل وكما يفترض علماء الكونية اليوم.

ملاحظة

هناك قاعدة قرآنية نحب أن نلفت إليها اثناه القارى، وهي أنه عندما يقول المولى في آياته الكريمة: أولَمْ يَرَ - أَلَمْ تَرَ - أَولَمْ يَرَوا . . فمعنى ذلك أن الإنسان سيرى عاجلًا أم آجلًا ما أنبات به الآية ، سواء جاء فعل رأى بصيغة الماضي أم الحاضر أم المستقبل ولم ير اللذين كفروا أن السماوات والأرض كاننا مجموعة ثم فصلهما المولى إلا في القرن العشرين ومن خلال المعادلات الحسابية والمراصلا وأنت خلال الفضائية ولو تبسر لباحث في معتقدات العلماء الذين رألها عمل الحقيقة الفلكية لوجد أنهم من اللذين كفروا مصداقً لقوله: ﴿ أَولَهُ بِرَ اللَّهِ الْحَلَيْ لَكُلُماتُه . ولو تبسر كاننا كُورُوا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنا وَلَوْ أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنا وَلَوْ اللَّهُ فَيَقَنَاهُمَا ﴾ في فسيحان الدين كَفَرُوا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنا وَالْمُولِي المُنْ الْمُعَاوِلَة وَالْأَرْضَ كَانَنا وَلَوْ الْمُعَادِينَ فَلَوْلَا فَيْ الْمُولِي الْمُنْفَاقِينَ وَالْمُولِي الْمُعَادِينَ لَكُولُهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَنا وَلَا أَنْ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا وَلَامُ اللَّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الل

رابعاً: ﴿ وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِمُونَ ﴾ (الذاريات: ٤٧) توسّع الكون (Expansion de l'Univers)

لغَيْرِيًّا الأَيْدُ مَعِنَاهَا القَوْقَ، وَالْكُلَّمَةُ مُشْتُقَةً مِنْ وَآدُ وَآيَدُ أَيْ قُوَى، وَهَادُا المعنى لَكُلَّمَةُ الأَيْدُ نَسْتَخْلَصُهُ أَيْضًا مِنْ قُولُهُ تَعَالَى: ﴿ وَآذُكُرْ عِبَادُنَا إِبْرَاهِيمُ وَإِلْمُ اللَّهِ فَي اللَّهِ فَي اللَّهِ فَي وَآلاً بُصَارِ ﴾ (ص: ٤٥)، وَ﴿ وَآذُكُرْ عَبَّدُنَا دَاوُودُ فَا اللَّهِ إِنَّهُ أَوْابٌ ﴾ (ص: ١٧).

ومن مشاني قولُ تعالى: ﴿وَالسَّمَاءُ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾، أي الأبات الكريمة التي تشرحها، قوله: ﴿ أَوَلَمْ يَوَ ٱللَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ كَانَتَا رَتْفاً فَفَتَقْنَاهُمَا... ﴾ (الانباء: ٣٠)، و ﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقاً أَمِ السَّيَاءُ بَنَاهَا. رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَّاهَا. وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا﴾ (النازعات:

٢٧ ـ ٢٩)، ذلك أن فصل السمارات والأرض يستنبع بالضرورة توسعهما. وعلى ضوء استعراض تاريخ اكتشاف توسع الكون تظهر المعاني الإعجازية الكامنة في الآبات الكريمة أعماله.

ففي عام ١٩١٢ تبيّن للعالم وسليفره (Melvin Slipher) أن المجرات تتباعد عن مجرتنا بصورة متزايدة .أ

وفي عام ١٩١٦ جماءت نظرية النسبية العامة لأينشتاين تؤيد نظرية توسّع الكون.

وفي عنام ١٩٢٩ أكند العالمان وهمسنة (Humason) ووهويل (العلولة المعروفة بآسمه أو قانون تزايد نظرية توسّع الكنون، ووضع وهويل القاعدة المعروفة بآسمه أو قانون تزايد بعد المجرات بالنبة لمجراتنا وبالنبة لبعضها البعض، وبقضل هذا القانون أمكن حساب عمر الكنون التقريبي.

ومع تقدم علوم الفيزياء الحديثة أمكن بواسطة دراسة طيف (Spectre) ضوء النجوم والمجرات والزياحة تحقو الأخمر (Red Shift) أن تُحسب السرعة التي تبتعد بها المجرات عن بعضها البعض (كلما تباعدت النجوم والمجرات عنا انزاح طيفها نحو اللون الأحمى). فمجموعة المجرات المعروفة المعروفة بكدس العذراء (Amas de la Vierge) يتزايد بعدها عن مجرتنا المسماة «باللبنية» ١٢٠٠ كلم في الثانية؛ ومجموعة المجرات المعروفة بكدس العدار (Amas de l'hydre) والذي تفصله عنا مسافة ملياري سنة ضوئية تقريباً (السنة الضوئية تعادل ١٠ ألاف مليار كلم) يتزايد بعدها عنا ٦٠ ألف كلم في كل ثانية، وبصورة عامة فإن المجرات وتجمعات المجرات واكداس المجرات هي أشبه ما تكون بكتبل غازية هائلة من الدخان، ما تزال تتوسع وتنتشر ويتوسع معها الكون منذ حصل الانفجار الهائل في الكتلة الغازية الأولى. ويشبه العالم الفلكي المعاصر «هيوبرت ريفز» الكتلة الغازية الأولى. ويشبه العالم الفلكي المعاصر «هيوبرت ريفز» الكتاب من الحلوي انتثرت عليه حبات من العنب

هـــي المجــرات، وهـــذا القالــب يتوسع في مجــال يخلقــه لنفسه كما ينتفخ قــالـب الحلــوى في الفــرن(١).

ولقد أجماب همذا العالِم عن سؤال طُمرح عليه عن نظرية توسّع الكون وهمل هي حقيقة علمية فأجاب: نستطيع القول اليوم إن توسّع الكون هو شبه مؤكد (quasi - certain).

إضافة إلى ذلك يقول علماء الفلك إن انفجار الكتلة الغازية الأولى وتوسّع الكون المستمر الذي نشأ من هذا الانفجار هو السبب المنطقي الذي يشرح الظلمة الحالكة في الكون الذي هو شبه خال بالبرغم من ملايين المليارات من النجوم التي تسبح فيه. كما أن الانفجار الكبير وتوسّع الكون هو السبب في انتشار الضوء بعد أن كان محبوساً داخل الكتلة الغازية الأولى، ولا يستطيع الإفلات منها بحكم قوة الجاذبية الكامنة فيها. ونقرأ في كتاب الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الخارة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المناسبة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الكلمات المحارة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الكلمات الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المحارة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المحارة المحارة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المحارة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المحارة المحارة المحارة المحارة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المحارة المحارة المحارة المحارة المحارة الكريم ما يشرح ذلك بكلمات المحارة المحارة

﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُ خَلْقاً أَمِ الْسُمَاءُ بَنَاهَا ﴿ رَفَعَ سَمْكُهَا فَسَوَّاهَا ﴾ (النازهات: ٢٧، ٢٨). وقيد بين عبلم الكونية اليوم أن بناء السماء وتسويتها كان بفعيل رفع سماكة الكون أي بتوسَّعة الناتج عَنَ الْأَنْهَجَازُ الكبير.

﴿ وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجُ ضَحَاهَا ﴾ (النازعات: ٢٩). كان الكون حتى ثلاثماثة ألف سنة من بدء نشأته شديد الظلمة.

وبعد ثلاثمائة ألف سنة من بدء نشأة الكون ظهر الضوء وذلك عندما استطاعت جزيئات الضوء (Photons) التي يتكون منها أن تترك الكتلة الكونية البدائية التي كانت محصورة فيها، وذلك بعد أن تغلبت قوة الدفع الناتجة عن الانفجار الذي حصل في الكتلة البدائية للكون على قوة الجاذبية الكامنة فيها والتي كانت تمسك بجزيئات الضوء وتمنعه من الظهور والانتشار، فالضوء لم يظهر إلا بعد ثلاثمائة ألف سنة من بدء نشأة الكون، وبفعل الانفجار لم يظهر إلا بعد ثلاثمائة ألف سنة من بدء نشأة الكون، وبفعل الانفجار

[«]Notre Univers s'étend comme gonfle dans le four un podding aux raisins dans un espace (1) qu'il crée lui même».

راجع: , Hubert Reeves Patience dans L'Azur, Scuil, p. 33.

الكبير والتوسع السلمي حصل في كتلة الكون البدائية. فالظلام سابق في وجوده على النور كما أثبت العلوم الفيزيائية الحديثة وكما أشار إلى هذه الحقيقة القرآن الكريم في قوله تعالى: ﴿ وَأَغْطَشُ لَيْلُهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا ﴾ والنازعات: ٢٩)، و﴿ الْحَمْدُ لِلّهِ ٱلَّذِي خُلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلاَّرْضُ وَجَعَلَ الظَّلُمَاتِ وَالنَّورَ ثُمَّ ٱلَّذِينَ كَفَرُوا بِرَبِّهِمْ يَعْدِلُونَ ﴾ (الأنعام: ١).

لماذا الليل أسود؟

لقد تساءل علماء الفلك منذ قرون عن سبب سواد الليل بالبرغم من مليارات النجوم والمجرات التي تلمع في الليل، ولم يستطيعوا الإجابة عن هذا السؤال بصورة علمية إلا في القرن العشرين من خلال مبدأ توسّع الكون الذي يباعد ويشتت ترر النجوم والمجرات. قالليل أسود لأنه لا يوجد ما يكفي من النجوم لعل السماء بالضياء. فكلما توسع الكون تشتت ضوء النجوم ووصل إلينا ضئيلاً النذلك يبدر الليل أسود. أما في كتاب الله فالإشارة واضحة إلى أن زيادة سناكة السماء أي توسّع الكون هو الذي سرى السماء وأظلم ليلها وأخرج فيادها، كما سبق شرحه في الأسطر القليلة أعلاه.

ومع اتفاق أغلبية علماء الغلك في النصف الثاني من القرن العشرين علميا على حقيقة توسع الكون سقطت فرضية أزلية الكون وقدمه، وثبت علميا أن للكون بداية ونهاية. وقد كان آخر من أذعن لهذه الحقيقة الفلكية وأشد من أن للكون بداية ونهاية، هم علماء الفلك من التابعين للمدارس الماذية الإلحادية التي تقول بقدم وأزلية الكون، فسبحان البذي صَدَقنا وعده فأرغم المكابرين على الاعتراف ضمنيا بوجوده رغم أنفهم مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ قُلْ أَزَايْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عِنْدِ اللهِ ثُمْ كَفَرْتُمْ بِهِ مَنْ أَضَلُ مِمْنُ هُو فِي شَقَاق بَعِيدٍ، مَنُوبِهِمْ آيَاتِتَا فِي الأَقَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَى يَتَبِينَ لَهُمْ أَنْهُ الْحَقْ، أَوَلَمْ يَكُفُ بِرِبِكَ أَنْهُ عَلَى كُلُ شَيْءِ شَهِيدٌ. أَلاَ إِنَّهُمْ فِي مِرْيَةٍ مِنْ لِقَاء رَبِهِمْ، أَلَا إِنَّهُمْ فِي مِرْيَةٍ مِنْ لِقَاء رَبِهِمْ، أَلَا إِنَّهُمْ فِي مِرْيَةٍ مِنْ لِقَاء رَبِهِمْ، أَلَا إِنَّهُ بِكُلُ شَيْءٍ مُجِيطً ﴾ (نصلت: ٢٥-٤٥).

خامساً: ثهاية الكنون

﴿ يُوْمَ نَطْوِي السَّمَاءَ كَطَيِّ السَّجِلَ لِلْكُتُبِ، كَمَا بَدَأْنَا أَوْلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ، وَعُداً عَلَيْنا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾ (الانباء: ١٠٤).

﴿ وَمَا قَبْضَتُهُ يَوْمَ اللَّهَ حَقَّ تَعَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطْوِيًاتُ بِيَمِينِهِ، سُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧)

حتى كتابة همذه السطور ليس هناك حقائق علمية ثابتة بما خص نهايمة الكون بل نظريتان متعارضتان هما:

نظرية الكون المفتوح إلى ما لا نهاية: أي أن الكون سيظل في توسع دائم إلى الوقت الذي تنفد فيه وقود النجوم فتنطفى، وتموت، ويموتها يندثر الكون ويفنى تدريجيًا.

نظرية الكون المفتوح ثم المغلق: أي أن الكون سيتوسع إلى حدّ معين، ثم يعود إلى التقلص والانقباض ليرجع كما كان في بدئه. وهذه النظرية هي ما يُدعى باللغة العامية الفلكية نظرية والانحورديون، الذي ينفتح إلى حدّ ما ثم يرجع إلى ما كان عليه، والأفضل أن تسمّى بنظرية وسجلّ الكتب، وهي تقول إن الكون سيرجع كما بدأ، كتلة غازية ملتهبة عظيمة الحوارة والضغط بعد مئة مليار سنة من بدء الانفجار الهائل الذي عصل منذ خمسة عشر مليار سنة حسب تقديراتهم. بمعنى أن الكون سينتهي بعد خمسة وثمانين مليار سنة من كتابة هذه السطور، ليبدأ من جديد خلق آخر للكون(1). هذه تقديرات العلماء، أما موعد الساعة الحقيقي فعلمه عند الله: ﴿ يَسْأَلُونَكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُرْسَاهَا، قُلْ إِنَمَا عِلْمُهَا عِنْدَ وَيَكُنُ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْمَلُونَ فِي السَّمَاوَاتِ وَآلَارْضِ ، لاَ تَأْتِيكُمْ إلاَ هُوهَ يَقْلُتُ فِي السَّمَاوَاتِ وَآلَارْضِ ، لاَ تَأْتِيكُمْ إلاَ يُعْمَلُونَ فِي الأَعْمَلُونَ فِي النَّاسِ لاَ يَعْمَلُونَ فَي النَّاسِ لاَ يَعْمَلُونَ فَي اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْمَلُونَ فِي الاَعْمَلُونَ فِي اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْمَلُونَ فِي الاَعْمَلُونَ فِي اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْمَلُونَ فِي الاَعْمَلُونَ فِي الاَعْمَلُونَ فِي النَّهُ عَنْهَا، قُلْ إِنْمَا عِلْمُهَا عِنْدَ اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْلَكُ وَيَعَالَ فَالَاتُ وَلَكِنَّ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْلَمُهُ عَنْدَ اللَّهِ وَلَكِنَّ أَكْثَلُ النَّاسِ لاَ يَعْلَمُ وَلَا يَعْلُمُ اللهِ وَلَكِنَّ أَكْثَرُ النَّاسِ لاَ يَعْلُمُهُ وَلَاعُونَ فَي اللهُ وَلَكِنَّ أَكْثُونَ النَّاسِ اللهِ وَلَكِنَّ أَكْبُونَ المَاعِلَة عَنْدَ اللهِ وَلَكِنَّ أَكْثُونَ النَّاسِ لاَنْ اللهُ وَلَكِنَّ أَنْهُ اللهُ وَلَكُنَّ أَنْهُ الْمُعَالِي اللهُ وَلَكُنَّ أَنْهُ عَلْهُ النَّاسِ اللهُ وَلَكُنَّ أَنْهُ اللهُ وَلَاعُونَ فَيْ اللهُ وَلَيْكُمُ النَّاسِ اللهُ اللهُ وَلَاعُونَ فَيْ السَّاعِة وَلِي السَّاعِة وَلَا اللهُ وَلَكُنَّ أَلْهُ اللهُ وَلَا عَلْهُ اللهُ وَلَا عَلْهُ اللهُ وَالْعُونَ اللهُ وَلَا اللهُ وَلَاعُونَ فَيْنَ اللهُ وَلَاعُونَ اللهُ وَلَا اللهُ الْكُونُ الْمُعَلِيْ اللهُ اللهُ وَلَاعُونَ اللهُ اللهُ وَلَا اللهُ اللهِ الْمُوالِيُلْ

أما في القرآن الكريم، وهـو بيقيننا الكلمةُ الفصـل في صحـة العلوم

Science et Vie. Octobre,1983, p. 80. (1)

والنظريات العلمية، فهناك آبات كثيرة حبول تصوير نهاية الكون نفهم منها، والله أعلم، بأن الكون سيرجعه المولى كما بدأه: ﴿ يَوْمَ نَعْلِي السَّمَاءَ كَطَيُ السَّجِلِّ لِلْكُتُبِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقِ نَعِيدُهُ ﴾ (الانبياء: ١٠٤)، بمعنى أن السَّماوات والأرض ستعودان مجتمعتين كما كانتا في بدء نشأتهما، كما جاء في قوله تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ آلَٰذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَآلاًرْضَ كَانَتَا رَتْفَا فَيَ قوله تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ آلَٰذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَآلاًرْضَ كَانَتَا رَتْفَا الله ولى النشأة الاخرى بكونٍ غير الكون الله المولى النشأة الاخرى بكونٍ غير الكون الله الدي نعرفه اليوم كما جاء في قوله تعالى: ﴿ يَوْمَ تُبَدِّلُ الاَرْضَ غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتُ وَبَرَزُوا لِلّهِ آلْوَاحِدِ آلْقَهَارِ ﴾ (إبراهيم: ٤٨).

وفي الآيات الكريمة التالية التي تصور نهاية الكون بعض التفاصيل التي تشرح حال السماء والنجوم والأرض والجبال عند نهاية الكون وقيام الساعة، وكلها تؤيد نظرية عودة الكون إلى ما كان عليه في بدء نشأته والله أعلم:

﴿ يَوْمَ نَطُوي السَّمَاءَ كَعَلِيَّ السَّجَلُّ لِلْكُتُبِ، كَمَا بَدَأَنَا أَوْلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ، وَعُـدَاً عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾ (الأبياء: ١٠٤٤)

﴿ وَمَا قُلَرُوا اللَّهَ حَقَّ قَلَدُهِ ﴿ وَاللَّهُ مَا إِلَّا أَنْهِ إِنَّا أَلْهِ اللَّهُ مَا أَلْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مُطُّورًاتُ بِيَهِمِينِهِ ، سُبِّحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧)

﴿ إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتُ. وَإِذَا النُّجُومُ آنْكَذَرَتْ. وَإِذَا ٱلْجِبَالُ سُيِّرَتُ﴾ (التكوير: ١-٣)

﴿ وَإِذَا ٱلَّهِ حَارُ سُجِّمَرُتُ ﴾ (النكوير: ٦)

﴿ وَإِذَا السَّمَاءُ كُشِطَتْ ﴾ (التكوير: ١١)

﴿ إِذَا وَقَمَتِ ٱلْوَاقِمَةُ. لَيْسَتُ لِوَقَّمَتِهَا كَاذِبَةً. خَافِضَةً رَافِعَةً. إِذَا رُجُّتِ ٱلْاَرْضُ رَجُّا. وَبُسَّتِ ٱلْجِبَالُ بَسًا. فَكَانَتْ هَبَاءً مُنْبَقًا﴾ (الواقعة: ١-٦)

﴿ إِذَا السَّمَاءُ ٱنْفَطَرَتْ. وِإِذَا ٱلْكَوَاكِبُ ٱنْتَثَرَتْ. وَإِذَا ٱلْبِحَارُ فُجُرَتْ ﴾ (الانفطار: ١-٣)

﴿ فَإِذَا آنْشَقَتِ السَّمَاءُ فَكَانَتُ وَرْدَةً كَالدُّمَانِ ﴾ (الرحمن: ٣٧) ﴿ فَإِذَا النَّجُومُ طُمِسَتْ. وَإِذَا السَّمَاءُ فُرِجَتْ. وَإِذَا النَّجْبَالُ نُسِفَتْ ﴾ (المرسلات: ٨-١١)

﴿ وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ ٱلْجِبَالِ فَقُلْ يَنْسِفُهَا رَبِّي نَسْفاً. فَيَذَرُهَا قَاعاً صَفْصَفاً. لأَ تَرَى فِيهَا عِوَجاً وَلاَ أَمْتاً ﴾ (طه: ١٠٥ ـ ١٠٧).

﴿ يَوْمَ تَكُونُ السَّمَاءُ كَالْمُهْلِ . وَنَكُونُ ٱلْجِبَالُ كَالْمِهْنِ﴾ (المعارج: ٨، ٩).

﴿ يَوْمَ تَمُورُ السَّمَاءُ مَوْراً. وَتُسِيرُ ٱلْجِبَالُ سَيْراً ﴾ (الطور: ٩، ١٠)

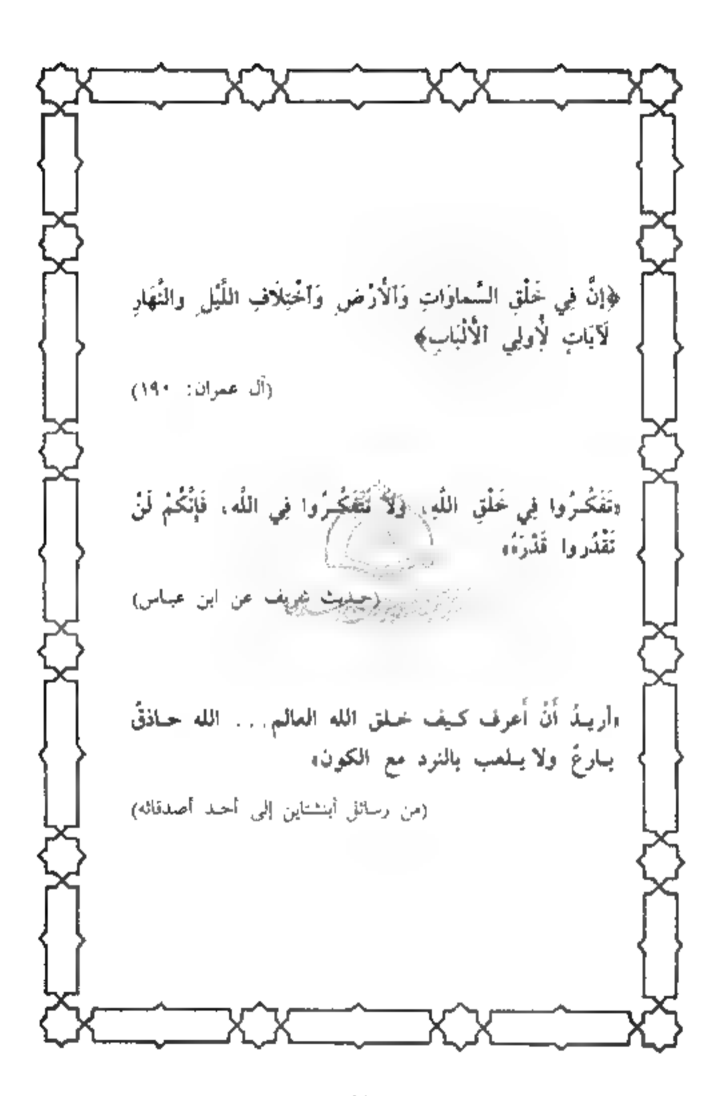
ففي كل آية من هذه الآيات الكريمة حقيقة علمية ثابتة لما ستكون عليه حالة السماء والنجوم والكواكب والجبال والبحار عندما ينتهي الكون الذي يبحثون اليوم علميًا عن كيفية موته ولو اعتمد علماء الفلك المسلمون في أبحاثهم العلمية اليوم ما أنه به القرآن الكريم عن نهاية الكون لكانوا السباقين في الوصول إلى أن يثبتوا علميًّا بأن الكون سبعود كما بدأ كتلة غازية ملتهبة ، فمعجزات القرآن العلمية الاتشقي ، بعضها اكتشفه العلم منذ قرون أو سنوات ، والبعض الأخر سيكتفقه العلم منذ قرون أو سنوات ، والبعض الأخر سيكتفقه العلم منذ قرون أو مستوات ، والبعض الأخر سيكتفقه العلم منذ و إلكل نَبًا

وهكذا وخلال فترة تصاعدية بدءاً من الكوارك وانتهاة بالإنسان، بدأ تاريخ الكون منذ خمسة عشر مليار سنة تغريباً من الفراغ، ثم من الجبلة الأولى للجزيئات الأولية، وانتهاء بجسم الإنسان المؤلف من ٣٠ مليار مليار مليار (٣٠ ١٠٠٠) جزيىء من الفرة. فوجود الإنسان على سطح الأرض لا يشكّل إلا لمحة بصر في تاريخ نشأة الكون وتطوره، ولو حاولنا أن نصغّر ونضغط تاريخ الكون منذ نشأته وتطوره إلى يومنا هذا بيوم واحد، لكان ظهور ونضغط تاريخ الكون منذ نشأته وتطوره إلى يومنا هذا بيوم واحد، لكان ظهور الشمس والأرض في الساعة ١٥ من هذا اليوم، وظهور الأساك والزواحف في الساعة ١٥: ٣٣ منه، وظهور الديناصور في الساعة ٥٥: ٣٣ منه وانقراضها بعد تسع دقائق، وظهور القرود في الساعة ٨٥: ٣٣ أما الإنسان فلم يظهر على ظهر الأرض إلا منذ إحدى عشرة ثانية فقط.

ولو استلهم العلماء المسلمون الأقدمون والمحدثون _ إلا القلة النادرة منهم _ كتاب الله الكريم لوجدوا الخطوط الرئيسية العريضة لعلوم الفلك والأجنة والوراثة والطب الوقائي والمناعة، وعلوم الأرض المختلفة، كعلم الجيولوجيا (علم طبقات الأرض) وعلم الغلاف الجوّي وعلوم المياه والبحار، وعلوم توازن البيئة وتلوّثها، وغيرها من العلوم المادية الطبيعية، ولكانوا السابقين إلى القول بالمبادىء الأساسية لهذه العلوم؛ ولو فعلوا ذلك ربما لم تنتظر الإنسانية قرونا طويلة بعد التنزيل حتى تكتشف مع العلماء «كوبرنيك» (Copernic) طويلة بعد التنزيل حتى تكتشف مع العلماء «كوبرنيك» (Galilée) وهالله وهابل» (Wowton) وهبل» (Kepler) وهاماديل» وهاموف» (Von Alten) وهبل» (Pasteur) وهمانديل» وهاموف» (Won Alten) وهبوفري» (Bovari) وغيرهم، بعض المبادىء الأساسية للعلوم المادية الطبيعية والتي نجدها في كتاب الله الكريم.









J

الغمل الثالي



نظرة شاطئة في عكم البجرات والنجوم

أولاً: ﴿والسَّمَاءِ ذَاتِ الْبُرُوجِ ﴾

١ - آيات القسم في القرآن الكريم: ﴿ وَفَلَا أَقْيِسُمْ بِمَا تُبْصِرُونَ ، وَمَا لَا تُبْصِرُونَ ، وَمَا لَا تَبْصِرُونَ ﴾ (الحافة: ٣٨، ٣٨)

أقسم المولى في الأيف المجهور والموصد، أو غير مرثية كالأشعة المجهولة والمعرفة أو بواسطة المجهور والمرصد، أو غير مرثية كالأشعة المجهولة والملائكة والروح والجان والجنة والنار وكل الغيبيات. ربما كنان ذلك، والله أعلم، لكي يتوقف الإنسان العاقل مطولاً أمام بديع الصنعة والإعجاز الكامن في كل خلق من مخلوقات الله بدءاً من أصغر جسيم في اللرة وهو والكوارك (Quark) وانتهاء بأكبر المجرات وأبعدها. ففي دراسة كل خلق من مخلوقات الله دليل إيماني محسوس على وجود المخالق وعظمته. وكلما ازداد الإنسان العاقل علماً ازدادت معرفته بالخالق وخشعت جوارحه في طاعته.

واقسم العولى أيضاً بذاته والعنديد من مخلوقاته في آيات قَسَم خاصة هي في أكثرها آيات علمية إعجازية في مضامينها، بمعنى أن بعضها أصبح اليوم مبادىء أساسية وقوانين رئيسة في مختلف فروع العلوم المادية. ولقد وجدنا أن أكثر آيات القَسَم الكريمة لم يُؤف حقها من التعليق العلمي، ربعا

﴿ وَالسُّمَاءِ ذَاتِ أَلْبُرُوجٍ ﴾



كلس العقراء العملاق: Super areas de la vierge بتألف من عدة ألاف مجرة، بعضها يظهر بشكل بالع بيضاء، أما النقط البيضاء فليست مجرات بل نجوماً تابعة لمجرننا اللبنية التي تنتسب إلى هذا التجمع العظيم من المجرات الذي ببلغ حجم قطره خمسين ملبون سنة ضوئية (١٠٠٥ هـ١٠٠٠ ملبار كلم، السنة الضوئية تساوي عشرة آلاف ملبار كلم).

لأن العلم لم يكشف مضامينها إلا متأخراً بعد قرون من التنزيل. وتبقى أيات قسم كثيرة لم يكشف العلم تأويلها بعد، والواجبُ يلزمنا اليوم بالتوقف والشرح العلمي المطوّل مع آبات القسم التي تيسر لنا الاطلاع على شيء من مضمونها العلمي. ونبدأ بالشرح المبسط لمعاني قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ البُرُوجِ ﴾.

في معاجم اللغة أن والبروج الجمع البرجة، وهو البناء العظيم، فهو إذن كل تجمع للنجوم وليس فقط منازل الشمس والقمر والكواكب بالنسبة للنجوم، وهي اثنا عشر تجمعاً من النجوم، سميت بالبروج (۱) معروفة منذ القدم، تسير الشمس في كل برج منها شهراً، ويسير القمر في كل منها يومين وثلث يوم. وفي الشرح العلمي المبيط عن تجمعات النجوم كما كشفه علم الفلك في القرن العشرين يجد المسلم فكرة عامة عن بروج السماء التي الفلك في القرن العشرين يجد المسلم فكرة عامة عن بروج السماء التي الفلك في القرن العشرين يجد المسلم الكريم باسمها.

٢ - ينبة الكون: ﴿ لَخَلْقُ السَّهَاوَاتِ أَوْالْإِرْضِ أَكْبُرُ مِنْ خَلْقِ النَّسَاسِ ، وَلَكِنْ أَكْبُرُ مِنْ خَلْقِ النَّسَاسِ ، وَلَكِنْ أَكْبُرُ مِنْ خَلْقِ النَّسَاسِ ، وَلَكِنْ أَكْبُرُ النَّسَاسِ لا يَعْلَمُونَ ﴾ (عَلَمْوَنَ إِن إِلَيْنَ عِنْ إِن إِن إِنْ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللللَّهُ اللَّهُ اللْمُلِي الللللْمُ اللَّهُ الللللْمُ اللَّهُ الللللْمُ الللللْمُ اللَّهُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللللْمُ اللللْمُ الللللَّهُ اللللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللْمُ الللللْمُ اللللللْمُو

عندما ننظر دغالبله والتي التهاري وحلال أول منظار بناه بنفسه في منة الداريخ بنى الإنسان مراصد متطورة كمراصد جبل «بالومار» (Palomar) و «كيت بيك» الإنسان مراصد متطورة كمراصد جبل «بالومار» (Palomar) و «كيت بيك» (Kit Peak) في الولايات المتحدة، ومرصد جبل «سميرودريكي» (Semirodriki) في القوقال، ولا ينزال علماء الفلك يكتشفون من خلالها كل يوم ما يذهل في هنذا الكون الفسيح. فالإنسانية، كما قال العالم «بيكر» يوم ما يذهل في هنذا الكون الفسيح. فالإنسانية، كما قال العالم «بيكر» ما نعرف من الكون إلا مقدار المعدار التعرف عن نقطة حاء في محيط؛ أو كما قال «نيوتن»، مكتشف مبدأ الجاذبية منذ ثلاثة قرون ونيف: «لست أدري كيف أبدو في نظر العالم، البحر ولكني في نظر نفسي أبدو كما لو كنت غلاماً يلعب على شاطىء البحر

 ⁽١) الحمل - النور - الجوزاء - السرطان - الأصد - السنبلة - الميزان - العقارب - القوس - الجدي -الدلو - الحوت.

ويلهو بين الحين والأخر بالعثور على حجر أملس أو محارة بالغة الجمال، في الوقت الذي يمند فيه محيط الحقيقة أمامي دون أن يسبر أحد غوره.

٣ عالم المجرات ﴿ وَالسَّمَاءِ وَمَا بَنَاهَا ﴾ (الشمس: ٥)

المجرة (Galaxie) هي الوحدة الأساسية في تتركيب الكون، وهيي تجمعات هائلة من النجبوم (Etoile - Astre) والكواكب (Planètes) وتسمى سيديماً (Nébuleuse) عندما يغنُّفها الدخان أو الغيار الكوني. والمجرات أنواع، فالمجرة القرم تتألف من عشرة ملايين نجم، أما المجرة العملاقة فيصل تعبداد نجومها إلى عشرة ألاف مليبار نجم ترتبط بعضها ببعض ببواسطة قوة الجاذبية. أما مجبرتنا المسماة بالطريق اللبني والتي يتبع لها نظامنا الشمسي فمؤلفة من مئة مليار نجم تقريباً منها الشمس، وهي نجم متوسط الحجم، وبعض النجوم تكبر اللينيجين بعشرات أو مئات المرات، والمجرة اللبنية تبدو من خيلال المراصد كِ<u>قَيْ</u>صَلِّ (Disque) قيطره تسعون الف سنة ضوئية وسمكه خمسة ألاف سنة طبوقية والتنفة الضوئية تساوي ٩٤١٦ مليار كملم أو عشرة ألاف مليار كلم رَبِّلْ رَبِرُ عَنِي حِينِ يصل إلينا نـور القمر في ثانية وثـلث ونــور الشمس في ثمـاني دقائق، فـإن النــور يستغرق مئة ألف سنة ليصل بين طرفي قرص المجرة اللبنية (ينقطع النبور ثبلاث مئة ألف كملم في الثانية). وهناك مجرات تكبرهما بعشرات المرات. وفي الكون أحصيَ حتى الآن مئة مليار مجرة تقريباً وكبلها تبدور وتجري بسرعة متفاوت. فالأرض تبدور حبول الشمس بسرعة ٣٠ كيلم في الثانية تقريباً، والشمس تجبري بسرعة ١٩,٧ كلم في الثانية بالنسبة للنجوم المجاورة لها. أما أسرع المجرات فهي التي تحمل الرقم (٣٠٣. ٢٩٥) إذ تنصل سرعتها إلى ٣٦٪ من سرعة الضوء أي ١٠٨ آلاف كبلم في الثانية.

والنجوم والمجرات لا تتوزع عشوائيًا في الكون، فالنجوم تتجمع مع بعضها لتؤلف المجرة، والمجرات تتجمع مع بعضها لتؤلف مجموعة محلية (Groupe Locale) مؤلفة من عشرات المجرات، والمجموعة المحلية

﴿ تَبَارَكَ ٱلَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجاً وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجاً وَقَمَراً مُنِيراً ﴾



صورة رائمة للمجرة اللينية المؤلفة من منة مليار نجم الذي يتبع لها نظامنا الشمسي كما تظهر من خلال المرصد في شهر أب في فياب القمر (الخط الأبيض بعثل صورة مرور قمر اصطناعي).

تتجلمع مع بعضها لتؤلف كـدس المجبرات (Amas des Galaxies) المؤلَّف من بضعة آلاف من المجرات، وأكداس المجرات تتجمع كل خمسة أو ستة فيما بينها لتؤلف كندساً عملاقاً (Super Amas). فالنجوم هي حنجر البناء في المجرة، والمجرة هي بيت في الكون، والمجموعة المحلية هي قريـة في الكون. أما كندس المجرات فهو مدينة في الكون والكندس العملاق عاصمة من عواصمه العديدة حسب تثبيه علماء الفلك. فالشمس مع بقية كواكب النظام الشمسي ومثة مليار نجم غيرها تتجمع مع بعضها لتؤلف مجرتنا اللبنية، ومجرتنا اللبنية مع توأمها المجرة وأندروميند، (Andromède) التي تبعيد عنا ٢,٣ مليون سنة ضوئية وغَيْمَتا ءماجيلان؛ الصغرى والكبري (Nuages de Magellan) وخميس عشرة مجارة قزماً (Galaxie Naine) تتجامع مع بعضها لتؤلف المجموعة المحلبة التي تمتد أبعادها إلى خسسة عشر مليون سنة ضوئية وتبلغ كتلتها عشرة آلاف مليار صرة كتلة الشمس (١٠٠٤١غـرام). وهـذه المجموعة المحـلية تتجـمع: إنجع غيرها لتؤلف كـدس المجـرات Amas) (de Galaxies المذي يحموي بطبعيق الأثم كن المجمرات وتصل أبعماده إلى ستين مليون سنة ضوئية وكتلته إلى بصعة ملايين المليارات من كتلة الشمس (١٠٠٤٨ غرام). وقد استعَلَاهِمُ الْعُلِمَيْنَةُ وَسِيَجِيهِ اللَّانَ إحساء ثـالالهُ آلاف كــدس منها في نصف الكرة الجنوبي للكون.

إلا أن تركيب الكون لا يتوقف عند هذا الحد، فأكداس المجرات تتجمع فيما بينها كل خمسة أو سنة لتؤلف كندساً عملاقاً (Super Amas) تنصل أبعاده إلى مئتي مليون سنة ضوئية وكتلته إلى عشرة ملايين مليار مرة كشلة الشمس (19-1 غرام). فمجرتنا اللبنية ما هي إلا جنزه من كندس عملاق مؤلف من عشرة آلاف مجرة (1).

إن هـذه الأرقام المبسطة عن النجـوم والمجرات وتجمّعاتها وأكـدامها تعطي المؤمن شيئاً عن معنى قـوله ﴿وَالسَّمَاءِ وَمَا بَنَاهَا﴾ (الشمس: ٥)، وعـظمة قسّمه ببروج السماء، وتجعله خـاشعاً أمام عـظمة خـالق الكون عندما يقرأ قـوله

Trinh Thuan. La Mélodie Secréte, pp. 171 - 2. (1)

ولفد ظل أينشتاين خيتي أواخير عمره (١٩٥٥) يفتت عن القوانين التي يقوم عليها نظام السماوات والأرض.

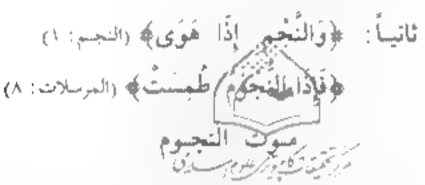
تعليق

راجع:

لقد كان أينشتاين من اليهود الذين آمنوا حقًّا بالله مصداقاً لقوله تعالى: ﴿مِنْهُمُ الْمُؤْمِنُونَ وَأَكْثَرُهُمُ الْفَاصِقُونَ ﴾ (آل عبران: ١١٠)، فلقد كان يخسش الله، وهو من العلماء الحقيقيين الذين يستحقون ليقب والعالِسم، يحسب التعريف القرآني العالم: ﴿إِنَّمَا يُخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْعُلْمَاءُ ﴾ (فاطر: ٢٨). ولو اطلع وأينشتاين، على منا جناء في القرآن الكريم

Je veux savoir comment Dieu a créé la mande; je veux connaître ses pensées, tout le (1) reste n'est que detail... Dieu est subtil mais il n'est pas méchant; Dieu re joue pas aux dés avec le monde.

[,] Ronald Clark Einstein: Sa vie et son époque, p. 37.



وضع المولى في أبسط الكلمات وأوجز العبارات أعمق المعاني كلمة العلمية التي لم يكتشفها العلم إلا بعد قرون من التنزيل. فمن معاني كلمة هموى، هموى، كما جاء في لسان العرب، وسقط ومات، ولعل كلمة هطمس، أي درس أو أمّحى أثره هي الأبلغ علميًا لأنها المعنى القرآني لكلمة هموى، وذلك من قوله تعالى: ﴿ فَإِذَا النَّجُومُ طُعِسَتُ ﴾. فلقد كشف العلم حديثاً أن لكل نجم دورة حياتية وأطواراً يمر بها: ولادة ونمو ونضوج واحتصار وفناء. فالنجوم وإن بقيت ملايين بل مليارات السنين تشع وترسل إلينا ضوءها ستطمس ويندرس أثرها وتموت عندما تبلغ أجلها المحدد لها كما جاء في قوله تعالى: ﴿ كُلُّ يَجْرِي لاِّجَلِ مُسَمَّى ﴾ (الزمر: ٥).

وقيمًا يبلي بعض التفاصيل العلمية عن موت النجوم:

في سجلات الأحداث التاريخية الفلكية ظواهر لم يستطع علم

﴿وَالنَّجُمِ إِذَا هُوَى﴾



احتضار نجم: سديم المروحة Netectere de Phobe نجم بحجم الشمس يبعد هنا أربعمائة سنة ضوئية. يظهر النجم المحتضر وقد تحول إلى قزم أبيض في وسط الصورة في الدائرة الزرقاء، أما الطبقات المحيطة بها

يشهر النجم المتحصر وقد تحود إلى فرم البحل في وشعد الصورة في النائرة الزرودة إذا الطبقات المحيفة بها بشكل غيوم فهي تتألف من خاز الهيشروجين والأزرت (الذون الأحمر) والأوكسجين (اللون الأخضر) الناتجة عن الفجارة واحتضاره الفلك تعليلها إلا في القرن العشرين: ففي صباح الرابع من تحوز من سنة ١٠٥٤ ميلادية لاحظ علماء الفلك الصينيون ظهور نجم هائل اللمعان بلغ ضياؤه من الشدة بحيث إنه ظبل يسطع في وضع النهار لمدة عامين قبل أن يخبو ويحتجب عن الأنظار، ولم يعرف العلم إلا لاحقاً أن هذا النجم الذي أسمي بالنجم الجديد (Nova) كان موجوداً في كوكبة بوج الجوزاء ثم تضخّم وانفجر ومات وتحوّل بعد ذلك إلى ما يسمّى بسديم السرطان، وهو سحابة من الغازات المتخلفة عن انفجار ذلك النجم قبل موته.

وفي السنين ١٩٧١ و ١٩٠٥ و ١٩٠٥ سُجَلَت الظاهرة نفسها، إذ ظهرت نجوم شديدة اللمعان حتى في وضح النهار مرثبة بالعين المجردة سُميت أيضاً بالنجوم الجديدة. وبقيت مسألة ظهور النجوم الجديدة بدون تعليل علمي حتى القرن العشرين إلى أن قال الفلكي الإنكليزي وأدينغتون تعليل علمي حتى القرن العشرين إلى أن قال الفلكي الإنكليزي وأدينغتون (Edington) (١٩٤٠) ومن بعده والفرية اديء (Walter Baddy) (ومن بعده والفرية التطور النجمي، أي أن كال نجم ممراحل من النشوء والنمو والنضج والشيخوخة والموت، وما ظواهم النجوم الجديدة في الحقيقة إلا انفجار المراصد الجبارة تبين للعلماء منذ عشرات السنين فقط أن مئات النجوم تموت كل يوم بيل كل ساعة وحتى كل ثانية، فبعض النجوم قبل أن تنطفىء يزداد فجاة لمعانها وتوهجها الذي يصل إلى لمعان مليار شمس، ويكبر حجمها ألوف الكيلومترات في الشائية، ثم تنفجر انفجاراً هائلاً هو من القوة بحيث يقذف الضغط الذي ينجم عن انفجار نجم قتيل الموادً التي يتألف منها بسرعة تفوق عشرة آلاف كلم في الثانية!!!.

وفي ٢٧ شباط ١٩٨٧ كانت آخر الظواهر الفلكية الفريدة التي تجندت لها سلفاً جميع المؤسسات الدولية الفلكية فصورتها ورصدتها المركبات والأقسار الاصطناعية والمراصد المنتشرة في العالم، ولايزال يدرس آثارها علماء الفلك حتى اليوم. في ذلك التاريخ ظهر نجم عملاق أسموه دسوبر نوقاء (.Super Nova. 1987. A.), وهذا النجم ما هو في

الحقيقة إلا الضوء الناتج عن انفجار نجم عملاق اسمه وسنديليك، ورقمه (Sanduleak. 69202) ٦٩٢٠٢ (Sanduleak. 69202) حصل منذ مئة وسبعين ألف سنة. ولقد بقي ضوؤه تلك المدة حتى وصل إلينا في ٢٧ شباط ١٩٨٧، وهذا النجم المتفجر موجود في غيمة وماجلان؛ التي تبعد عنا مئة وسبعين ألف سنة ضوئية.

أولاً: لم تُعرف حقيقة الأطوار التي تـمر فيها التجوم ومنها موتها إلا في القرن العشرين، في حين أن التنزيل قال بموت التجوم في آيات لا لبس فيها ولا غمسوض: ﴿وَالنَّجُم إِذَا هَوَى﴾ (النجم: ١)، و ﴿فَالِذَا النَّجُومُ طُهِسَتُ ﴾ (المرسلات: ٨)، و ﴿وَإِذَا النَّمْسُ كُورَتُ ﴾ (التكوير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّمُسُ كُورَتُ ﴾ (التكوير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّمْسُ كُورَتُ ﴾ (التكوير: ١)، و ﴿وَإِذَا النَّمْسُ كُورَتُ ﴾ (التكوير: ١)، و ﴿وَلَا النَّمْسُ كُورَتُ ﴾ (التكوير: ١)، و ﴿ وَلَا النَّمُولُ اللَّهِ اللَّهُ التَّوْلُ اللَّهُ المَالِقُ التَوْلُ المُولِمُ هُو كَلامُ ذَلِكُ برهان علمي منطقي واضح لا جدال فيه بأن القرآن الكريم هو كلام ذلك برهان علمي منطقي واضح لا جدال فيه بأن القرآن الكريم هو كلام الله . فحقيقة موت النجوم لا يعرفه الله المورن التنزيل إلا خالق النجوم ولم تعرف من قِبَل الإنسان كما بينا إلا لاحقُرُهُ القرن العشرين .

ثانياً: إن الآية الكريمة ووالتجم إذا خوى (النجم: ١) هي مشل من الأمشلة العديدة عما أسميناً في تتابعًا التعابق المنطقة في القرآن الكريس بمعنى أن المولى يُقسم بآية علمية إعجازية لا جدال فيها ثم يسربطها بنها معنى أن المولى يُقسم بآية علمية إعجازية لا جدال فيها ثم حقيقة علمية لا جدال فيها اليوم، شم ربط جواب قسمه بمصدق رسوله ويأنه لا ينطق عن الهوى: ﴿وَالنَّجْمِ إِذَا هَوَى. مَا ضَلَّ صَاحِبُكُم وَمَا غَوَى. وَمَا يُنْطِقُ عَنِ الْهَوى: إِنْ هُوَ إِلاَّ وَحْيُ يُوحَى ﴾ (النجم: ١-٤). هنا استنتاج يفرض يُنْطِقُ عَنِ الْهَوى منطق سليم: إن الذي أقسم بموت النجوم قبل أن يتبين العلم ذلك بقرون جعل من هذا القسم دلياً على صدق رسوله, فالمنطق السليم إذن يغرض على المصدر واحد إذ لا يستطيع اليوم كمل ذي منطق لسان الرسول الحبيب لأن المصدر واحد إذ لا يستطيع اليوم كمل ذي منطق

⁽١) من علم الطب القرآني: الثرابت العلمية في القرآن الكريم، دار العلم للملايين، ١٩٩٠.

سليم ولوكان ملحداً، أن ينكر بأن الآية الكريمة ﴿وَالنَّجُمِ إِذَا هَوَى﴾ هي قول المولى سبحانه وتعالى. والمنطق عينه يفرض علينا التسليم بأن كل ما في القرآن الكريم من آيات غيبة لا تقع تحبت سلطان التجربة والعلم المادي هي أيضاً كلام الله، وإن أنكر ذلك فهو مصاب بازدواجية المنطق وانفصام التفكير، وهي حال كل المتعلمين من الماديين وأشباههم من الذين يتهافت منطقهم مع نظربات الصدفة والمادة والتطور والأزلية.

ثالثاً: يزداد لمعان النجم العملاق قبل موته لدرجة هائلة بحيث يعادل توهجه مليارات النجوم لذلك يمكن رؤيته في وضع النهار، فهل هذا النجم العملاق الساطع بإشعاع ثاقب هو الذي أسماه المولى وبالطارق وأقسم به بقوله: ﴿ وَالسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ. وَمَا أَدْرَاكُ مَا الطَّارِقُ. النَّجُمُ النَّاقِبُ ﴾ (الطارق: ١ - ٣)! والله أعلم. ربما يكون في السطور القادمة زيادة في الشرح العلمي عن النجم الثاقب (١).

ثَالثاً: ﴿ وَالطَّارِقِ لَهُ النَّامِ الطَّارِقِ ﴾ ﴿ وَالطَّارِقِ ﴾ ﴿ وَالطَّارِقِ النَّامِ الْمَامِ النَّامِ النَّامِ النَّامِ النَّامِ النَّامِ النَّامِ الْمَامِ الْمَامِ

(الطارق: ٢-١)

سمّى المولى سورة من كتابه الكريم وبالبطارق، واقسم به وعرّفه بأنه والنجم الثاقب، وبعد خسسة عشر قرناً من التنزيل، وبعد التقدم الكبير في دراسة النجوم نتساءل: هل أساط علم الفلك اللثام عن والنجم الثاقب، وهل تسمية والطارق، هي عامة لكل النجوم أم أنها تسمية خاصة الثاقب، وهل تسمية والطارق، هي عامة لكل النجوم أم أنها تسمية خاصة بنوع معين من النجوم ؟ نبرى، والله أعلم، أن والطارق، هو نوع معين من النجوم . ولعل في المعلومات الفلكية التالية عن بعض النجوم ما يساعدنا على التعرف على خصائص والطارق، الذي حدد هويته المولى بأنه ونجم على النعرف على خصائص والطارق، الذي حدد هويته المولى بأنه ونجم ثاقب،

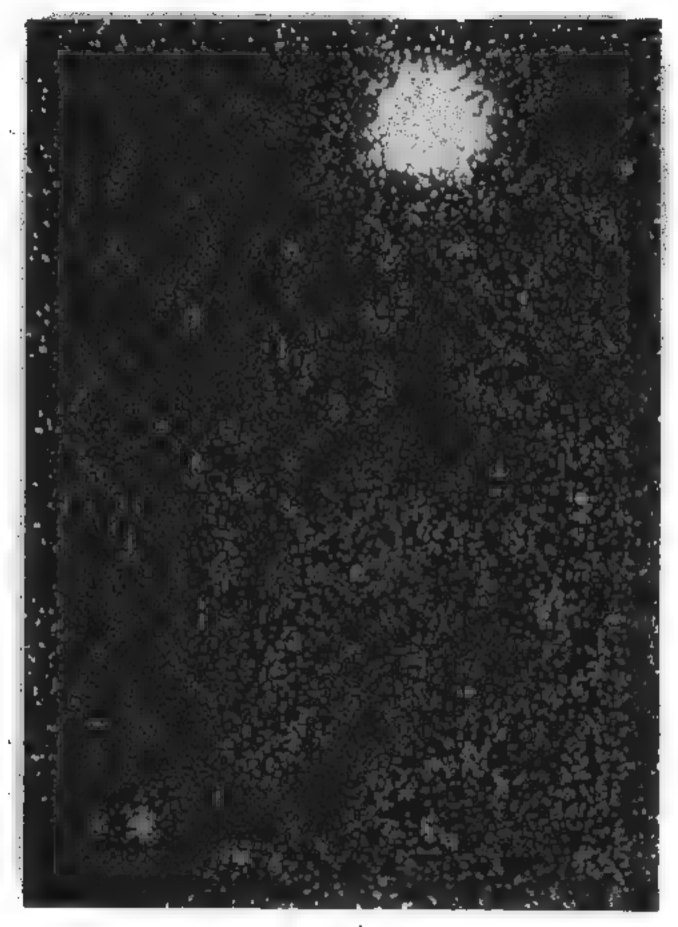
المراجع

١ ـ لايف: المكتبة العلمية (الكون ـ مولك وفناء النجوم)، ص ١٣٨.

Science et Vie, no 848, Mai 1988: «Autopsie d'une Étoile Morte», p. 40. - Y

Poussières d'étoiles. Hubert Regves. Edition Seuil. Paris. = V

﴿النجم الثاقب﴾



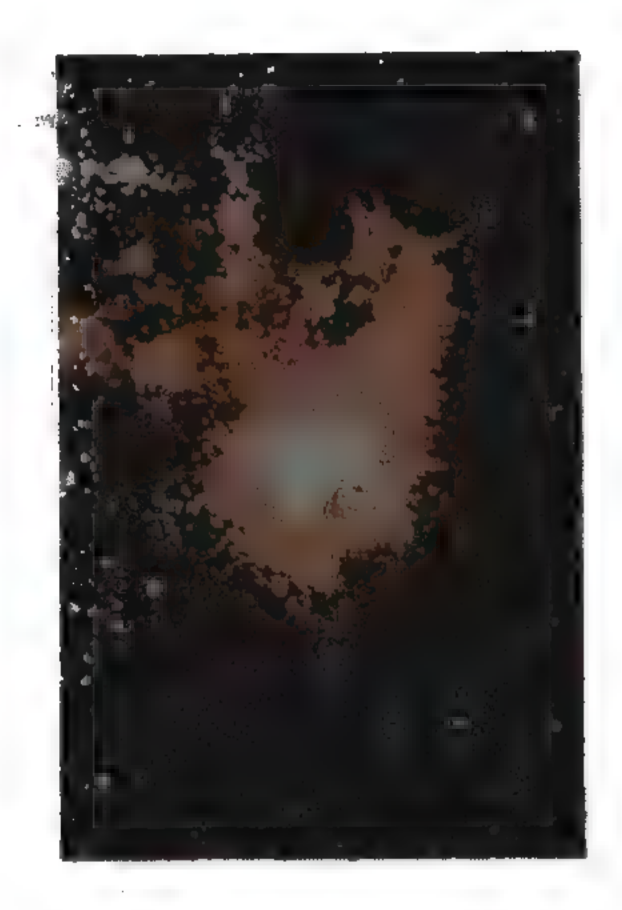
الطارق أو المنجم الناقب

الكازارات هي المتجوم الأكثر فمعاتناً في الكون، ويُعتقد بأنها تتألف من لوى المجرات المندثرة. ويظهر في أعلى الصورة أحد الكازارات الذي يبعد عنا ثلاثة طيارات سنة ضوئية بمعنى أن الضوء المتبعث منه بغي ثلاثة مليارات سنة حتى وصل إلى السرصد الذي المتقط له هذه الصبورة الرائعة

﴿ وَمَا أَدْرَاكُ مَا الطَّارِقُ، النَّجُمُ الثَّاتِبَ ﴾



غي ٢٣ كانون الثاني ١٩٨٧ توقعت الحسايات الفلكية أن النجم المسمى ساندوليك Sandaleak 69-202 في غيمة وماجلان الكيرى، (أشير إليه يسهم) هو في طور الاحتضار وسيتقد وقوله



وفي ٢٤ شباط ١٩٨٧ حصل ما كان متوقعاً، فقد ججّنت المراصد في جميع أنحاء العالم انفجار التجم المحتضر وتحوّله قبل موته النهائي إلى نجم حملاق متجدد قُلِّر لمعانه بعثة ألف مرة لمعان شمسنا العادية، واستغرق ضوؤه حتى وصل إلينا ١٨٠ ألف سنة. عل عقة النجم العملاق المنجلد (Saper Nova) هو الذي أسماه المولى دبالطارق، أو والنجم الثاقب،؟" أنه أحلم

لقد كشفت المراصد الفلكية في سنة ١٩٦٣ عن موجات السلكية الطول بكثير من الموجات الضوئية تأتينا من الفضاء الخارجي، لها ميزة اختراق كل الأجسام مهما كانت سماكتها، لذلك يسمكن التقاطها في كل وقت، إلا أن مصدرها بقي مجهولاً.

وفي سنة ١٩٧٣ تمكنت مراصد الراديو المتطورة من كشف هوية هذه الموجات اللاسلكية التي تخرق كل شيء، إذ تبيّن أن مصادرها بعيدة جدًا، فهي على حافة الكون، كما يقول الفلكيون، والمسافة التي تفصلها عنا تصل إلى عدة مليارات من السنين الضوئية وحتى عشرة مليارات سنة ضوئية ونيف، وآخر مصدر اكتشف حتى الآن بعيد عنا أربعة عشر مليار سنة ضوئية. وقد أسميت مصادر هذه الإشعاعات دشبه النجوم، أو دالكازار، (Quasar)، وميزتها شِيدة الإشراق واللمعان بحيث إن ضوء البعض منها يفوق مئة ألف مليار مرة ضوء شمستا التي تنبرنا، فهي الأشد لمعاناً في الكون.

ملاحظة

كلمة كازار (Quasar) حيال على المعربية: مصادر (Quasi Stéllar Radio Source) حيال على العربية: مصادر المعاع راديو شبه نجيري والمعام (Source de Rayonnement Radio Quasi Stéllaire).

تعليق

أولاً: أليست أشباه النجوم المسمّاة كازار، والتي تنقب بقوة إشعاعها الهائل مسافات تصل إلى مليارات السنين الضوئية، هي التي أسماها المولى «بالطارق» أو دالنجم الثاقب»؟ الله أعملم.

ثانياً: بعض النجوم الكبيرة قبل أن يسموت يتحدول إلى نجوم عملاقة المتأنيان للمعان والطاقة المتأنيان منه تعادلان مليارات من القنابل الهدروجينية. أليس النجم العملاق المتفجر (Super Nova) هو «الطارق» أو «النجم الثاقب»؟ الله أعلم.

شالثاً: كل نجم، وخاصة الكازار والنجم العملاق المتفجر، هو

مصدر هاثل لمختلف أنواع الأشعة. وبعض هذه الأنواع مضربالحياة، إلا أن الخلاف الجوي المحيط بالأرض يعمل كدرع حافظ يقي الأرض وما عليها من أحياء من الأشعة النجمية الفاتلة ومنها أشعة النجم الثاقب. فلاحظ من هذه الزاوية عمق الربط العلمي بين قوله تعالى: ﴿النَّجُمُ الثَّاقِبُ﴾ وقوله في الآية التي تليها: ﴿إِنْ كُلُّ نَفْس لَمًّا عَلَيْهَا حَافِظً﴾ (الطارق: ٣)، بمعنى أن الله جعل لكل نفس حافظاً من إشعاع النجم الثاقب بواسطة الغلاف الجوي وغيره من سبل الوقاية التي جعلها المولى، حافظاً لكل النفوس من مختلف الأخطار التي تهدد كيانها.

رابعاً: في كتب التفسير واللغة أن والطارق، كلمة مشتقة من الطُرق بمعنى الفرب الشديد، فكل ما جاء بلَيْل يسمى طارقاً، ولعل أقرب التفاسير القديمة للمفهوم العلمي هو تعريف والنجم الثاقب، وبأنه النجم اللاي ارتفع على النجوم، قصفة الثاقب تُطلق على كل الأشياء التافذة والمفيئة والعالمية.

رابعاً: ﴿ وَالسِّمَاءِ دُاتِ الرَّجْعِ ﴾ (السَّارة: ١١)

لغويًا كل سقف سماءً، وكل ما عَلَا شيئاً هو بالنسبة له سقف أو سماء، من قوله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفاً مَحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُحْفُوظاً وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُحْفُوفَ ﴾ (الانبياء: ٣٢)، و﴿وَالسَّقْفِ آلْمَرْفُوعِ ﴾ (الطور: ٥). وبصورة عامة، كل ما علانا في الكون هو سقف أو سماء. أما الرُّجْع فاسم صفة للسماء، والكلمة مشتقة من رجع أي أعاد الشيء إلى ساكان عليه.

إن الآية الكريمة أعلاه، كأكثر آيات القسم، تحمل أبعاداً علمية إعجازية بين العلم بعضاً منها، وهي كسما أسلفنا وجه من وجوه الإعجاز القرآني، هو الإعجاز العلمي القرآني، وبه ينتقل المسلم في القرن العشرين من إيسان الفطرة إلى يقين البرهان العلمي. والبرهان العلمي القرآني صخرة الإيسان التي تتحطم عليها موجات الشك المتأتية من أنفسنا وغيرنا، لدلك نرى - كما أسلفنا - وجوب إعادة النظر في دراسة وتفسير أكثر الآيات القرآنية

التي تطرقت في مضامينها إلى مختلف فروع العلوم المادية على ضوء الحقائق العلمية الثابتة التي اكتشفها الإنسان في الفرن العشرين، وعلى يلا علماء مؤمنين ملتزمين متخصصين في العلوم الطبيعية والعلوم القرآنية. فهل تفسير قوله تعالى ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ ﴾ بأنه قَسَمُ بالسماء التي تُرجع الماء إلى الأرض بعد تبخّره منها بكافٍ في القرن العشرين؟ وهل ينفي هذا التفسير بجلال الفسّم؟ وهل أعطت هذه المعلومات القليلة عن السماء ذات الرجع البرهان العلمي الذي يحشر منطق وتفكير القارى، فيقنعه بجواب القسم، أي بأن القرآن الكويم هو قول فصل وليس بالهزل كما قبال تعالى: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ . وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ . إِنّهُ لَقَوْلُ فَصَلَّ وليس بالهزل فَصَلَّ . وَمَا هُو بَالْهُزُل ﴾ (الطارق: ١١-١٤)؟

التعليق العلمى

ا ـ السماء بمعنى الغلاف الجوي الأرضي: لكلمة السماء معان كثيرة كما أسلفنا، فإذا عنينا بالسماء محتلف الطبقات التي يتألف منها الغلاف الجوي المحيط بالأرض (Atmosphère Terresire) نجد أن من خصائص بعضها إعادة الأشياء إلى ما كانت فيه:

فالطبقة السفلى من الغلاف الجوي (Troposphère) تعيد بخار الماء المتصاعد إليها من الأرض بشكل مُطَرٍ، وكذلك القسم الأكبر من الحرارة المتعكسة والمتصاعدة من الأرض.

والطبقات الرابعة والخامسة والسادسة من الغلاف الجوي (Ionosphère) تُرجيع إلى الأرض موجبات الراديو الطويلة والمتوسيطة وبعض الموجبات القصيرة المتأتية من الأرض، كما تعكس نفس هذه الموجبات، إذا كانت متأتية من الفضاء الخارجي وتُرجعها إليه.

والطبقة السابعة أز الحزام المغنطيسي الأرضي (Magnatosphère)

تُرجع إلى الفضاء الخارجي الإشعاعات الكونية الضارة بالحياة على الأرض كأشعة «غاما» و «ألفا» والقسم الأكبر من الأشعة ما تحت الحمراء والمجهولة.

١ السماء بمعنى الكون: وإذا عنينا بالسماء الكون وما فيه من نجوم ومجرات وما بينها من غيوم فكل شيء في الكون يرجع إلى ما كان عليه. فمن المتفق عليه اليوم بين أكثر علماء الفلك أن الكون ليس أزليًّا، بل بدا منذ خمسة عشر مليار سنة تقريباً بكتلة بدائية هائلة انفجرت وتشتتت في أرجاء الكون ومنها تكونت لاحقاً النجوم والكواكب والمجرات والسدم. فالنجوم تنشأ من غيمة كونية خلال ملايين بل مليارات السنين بفعل تكتف المواد التي تؤلف الغيمة وتحول جزءاً منها إلى تجم يضيء خلال ملايين أو مليارات السنين، ثم ينفذ وقوده فيتحول إلى نجم هاثل متفجر ما يلبث أن ينفجر، ثم يموت ليرجع كما بدأ غيمة كونية، ثم تعاد الكرة التي تطلب ملايين السنين مصداقاً لقوله تعالى المألم يَرُوّا كَيْفَ يَبْذاً اللَّهُ أَلْخُلْقَ ثُمْ ملايين السنين مصداقاً لقوله تعالى الماليين المنين مصداقاً لقوله تعالى المالية المُحلّق ثم الماليين السنين مصداقاً لقوله تعالى الماليين المنكبوت: ١٩).

ولفد رأى العلماء في المعرف المخلوفات. أما في زمن التنزيل فلم يعبده، ليس فقط في النجوم بل في كل المخلوفات. أما في زمن التنزيل فلم يكن باستطاعة العلم أن يرى شيئاً عن عملية بدء الخلق وإعادته، فسبحان الذي صدقنا وعده. كيف لا، وهو القائل: ﴿ لِكُلِّ نَبُا مُسْتَقَرُّ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ ﴾ (الانعام: ١٧)، وقد وعدنا بأننا سنرى كيف ببدأ الخلق ثم يعيده، واستقر خبر ما أنبأنا به بعد خصصة عشر قرناً من التنزيل من خلال الكشف العلمي لدورة الحياة في المخلوفات الحية وغير الحية.

خَامِساً: ﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ اللَّحَبُكِ ﴾ (الذاريات: ٧)

يستفاد من لسان العرب لابن منظور ومن غيره من المعاجم أن الحُبُك: جمع حَبُكَة وحِباك وحَبِيكَة، ولها عدة معاني منها: طرائق جمع طريق. فوالسَّمَاءِ ذَاتِ ٱلْحُبُكِ تعني طرائق النجوم، وروي عن ابن عباس في قوله تعالى: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ ٱلْحُبُكِ ﴾ أي ذات الخلق الحسن، والحَبُكة هي

الحبل الذي تُشَدُّ به الأشياء ليثبت بعضها مع البعض الأخر. 1 - طرائق السماء

في الكون طرائق كثيرة منها أفلاك (Orbites) أي مسارات الكواكب والنجوم والمجرات والسدم. ويكفي القارىء المعلومات الفلكية التالية عن مسارات النجوم ليأخذ فكرة مبسطة عن عظمة الكون وعظمة خالق الكون وجلال هذه الآية التي أفسم بها المولى بطرائق السماء:

فيلو أعطى أحدنا عقله قبليلاً من الناصل المريح فخرج في ليلة بصافية الأديم غباب قمرها ونظر إلى السماء فوقه ثم عبلم أن ما يبراه بالعين المجردة من النجوم ما هنو في الحقيقة إلا جزء يسير من مئة مليار مجرة أحصيت حتى الآن يتألف أصغرها من عشرة ملايين نجم وينصل تعداد نجوم بعضها إلى آلاف المليارات، وكبلها تبدور في مسارات خاصة بكل واحد منها، ربما عقل شيئاً من بالغني قسمه عز وعبلا: ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ النَّاتِيَاتِيْنِ فَوْل مُخْتَلِفٍ ، يُؤْفُكُ عَنَّ مُن أَفِك ﴾ (الذاريات: ١٠٥).

ولو تدبرنا حقًّا معنى قبوله تعالى: ﴿ أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السّمَاءِ فَوْقَهُمْ كُيفَ بَنْيَاهَا وَزَيّنَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ قُرُوحٍ ﴾ (ق ٢)، فعلمنا أن في السماء التي فوقنا (أي في الغلاف الجوي الأرضي) وحبُكاء أي طرائق تمنع عنا الأشعة الكونية القاتلة وملايين الشهب والنيازك الحارقة، وطرائق تنظف أرضنا من الغازات الضارة المتصاعدة منها ومعن عليها من مخلوقات، وطرقاً كشفها الإنسان واستطاع أن يسلكها في القرن العشرين عندما نفذ بمركباته الاصطناعية إلى الفضاء الخارجي، ربما أدرك شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿ وَالسّمَاءِ ذَاتِ الْخُبُكِ ﴾.

ولو تفكونا في خلق السماوات والأرض النزاماً بقوله تعالى: ﴿ أَوْلَمُ يَتَفَكُّرُوا فِي أَنْفُسِهِمْ، مَا خَلَقَ اللَّهُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِٱلْحَقُّ وَأَجَلِ مُسَمّى ﴾ (الروم: ٨)، فعلمنا بأن الأرض، وهي بالنسبة للكون كحبة رمل من صحراء «الربع الخالي»، تسير في مسار بيضاوي حول الشمس طوله التقريبي ٩٦٠٠ مىليون كىلم من دون أن يصطدم بها بالايين النجوم

والكواكب المنتشرة في الكون، لاعترى بعضنا الرهبة والخشوع أمام عظمة الخالق في ملكوته، وربما عقلنا شيئاً من معاني قوله تعالى: ﴿وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى ٱلاَرْضِ إِلاَ بِإِذْنِهِ﴾ (الحج: ٢٥)، وَعَقَلْنا عظمة قَسَمه بالسماء وطراثقها.

ولو اطلع الإنسان على شيء من علم الفلك الميشر والمبسط في المكتبات العلمية ثم خلا بنفسه يوميًا لبضع دقائق فتأصل في عوالم النجوم والمجرات التي يبراها في ليل صفا أديمه وغناب قمره، وتوقف مطولاً عند آيات الله الكريمة التي تطرقت إلى علم الفلك، ربما أصبح من «أولي الألباب» مصداقاً لقوله تعالى: ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالاَرْضِ وَاخْتِلافِ اللّهِ وَالنَّهَارِ لَايَاتٍ لِأُولِي ٱلأَلْبابِ. آلْفِينَ يَذْكُرُونَ اللّهَ قِيَاماً وَقُعُوداً وَعَلَى عُرُوبِهِم وَيَتَفَكّرُونَ في خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالاَرْضِ وَالْمَالِدِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهُ اللّهِ اللّهِ اللّهُ اللّهِ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللللّهُ الللللللّهُ اللللللّ

٢ - حيال السماء

ومن معاني الحُبُك أيضاً الحبال. وقيد اختصر أحد العلماء النظام الكوني بالجملة الجامعة التالية: "في الكون كل شيء يدور ويجري ويشد بعضاء. ففي السماء حيال غير مرثية تشد المجرات والكواكب والنجوم إلى بعضها البعض فتجعلها تلتزم بمسارات (Orbites) محددة بكل منها، عنينا بدلك قوى الطبيعة الأربع التي يقوم عليها النظام الكوني وهي: قوى الجاذبية والكهرطيسية والنووية القوية والضعيفة كما سبق شرحه، وقد رمز إليها القرآن الكريم وبالحق، و والعَمَده و والخبُك، كما جاء في قوله تعالى: ﴿فَالَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَد تَرَوْنَهَا ﴾ (الممان: ١٠)، و ﴿خَلَق السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِ ﴾ (النحل: ٣)، ﴿وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الْحُبُك ﴾ (الذاريات: ٧)، ربما لأن المستوى العلمي للناس في زمن التنزيل لم يكن يسمح لهم بقهم كلمات علمية كالجاذبية والقوى الكهرطيسية والنووية، في حين أن معاني كلمات علمية كالجاذبية والقوى الكهرطيسية والنووية، في حين أن معاني كلمات والله أعلم.

سادساً: ﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ . وَإِنَّهُ لَقَسَمٌ لَوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ ﴾ (الوانعة: ٧٥، ٧١)

إنه القسّم الوحيد الذي وصفه المولى بأنه عظيم من بين الآيات الكريمة التي أقسم فيها بمخلوقاته. والمعلومات الفلكية التالية عن مواقع (Positions) النجوم تعطي فكرة مبسّطة عن عظمة مواقع النجوم وأهميتها البائغة في النظام الكوني.

١ ـ موقع الشمس بالنسبة للأرض

جاء في مجلة العلم والحياة الفرنسية، عدد حزيران سنة ١٩٨٦، ما ترجمته الآتي: ولو كان موقع الأرض بالنسبة للشمس بحيث يكون شعاع مدارها حول الشمس أصغر بأربعة بالمئة مما هو عليه، أي ١٤٤ مليون كلم بدلاً من ١٥٠ ميليون كلم، لارتفعت حرارتها تدريجيًا حتى ١٥٠ درجة مئوية وتبخرت عاهها، ولانعدمت إمكانية الحياة فيها كما هو الحاصل في الكوكب فينوس عالمي العكس من ذلك، لو كان موقع الأرض بالنسبة للشمس بحيث يكون شعاع مدارها حول الشمس أكبر بنسبة واحد بالمئة مما هو عليه، أي ٥٠ ١٥٠ ميليون كلم بدلاً من ١٥٠ ميليون كلم، لانخفضت حرارتها تدريجيًا حتى تصل إلى أربعين درجة تحت الصفر، ولتُجَمَّد الماء فيها وانعدمت إمكانية الحياة على سطحها أيضاً، وهو الحاصل بالنسبة للكوكب مارس».

قهل موقع الشمس بالنسبة للأرض كنان نتيجة الصدقة أم من تندبير «العنزيز العنليم» النذي ﴿خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدْرَهُ تُقَدِيراً﴾ (الفرقان: ٢)؟.

ولماذا لم تبلعب الصدفة دورها بالنسبة لبقية الكواكب من غير الأرض والتي تتبع النظام الشمسي؟ مسكينة الصدفة هي وأخواتها من النظريات الخرقاء كالأزلية والتطور والضرورة والطبيعة التي غالباً ما يلجاً إليها منطق بعض المتعلمين العاجز عندما نسألهم؛ من وراء النظام البديع المحكم في كل خلق من مخلوقات الله؟ ﴿ سُبْحَانَةُ وَتَعَالَى عَمّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧).

٢ ـ موقع الشمس في المجرة اللبنية

شمسنا هي نجم متواضع من منة مليار نجم تؤلف المجرة اللبنية التي يتبع لها نظامنا الشمسي. ومن نعم المولى علينا أن موقع الشمس بالنسبة إلى مركز (Centre) المجرة اللبنية هو على أطرافها، إذ يبعد عن مركزها مساقة ثلاثين ألف سنة ضوئية. وقد اكتشف حديثاً في مركز المجرة اللبنية شيء هاثل غير منظور هو الشقب الأسود (Black Hole - Trou Noire) الذي أسموه بمقبرة النجوم أو دبالوعة النجوم، وله من قوة الجاذبية ما يمكنه من أن يبلع آلاف النجوم يوميًا لأن الثقل النوعي لكتلته يعادل أربعة ملايين مرة الثقل النوعي لكتلة الشمس، ولو لم تكن شمسنا في موقع بعيد جدًّا عن موقع علما الغول الملقب وبالشقب الأسوده المسبحت لقمة سهلة الابتلاع. والثقب الأسود موجود على ما يبدو في قبلب أكثر المجرات، ويعتقد علماء والشقب الأسود موجود على ما يبدو في قبلب أكثر المجرات، ويعتقد علماء الفلك أن الكازارات، أي أشباء النجوم، تستمد طاقتها من الثقوب السوداء الموداء المتلازمة معها في أكثر المواقع المن كثر فيها حتى الأن.

٣- مواقع بعض النجوم بالنسبة للأرض

تبعد الشمس عنا تُمَرِّر حَقَائِل فَهِرِلِقَ وَأَي مسافة مئة ومحمسين مليون كلم تقريباً. أما أقرب نجم إلينا بعد الشمس فيبعد أربع سنوات ضوئية، أي أربعين ألف مليار كلم تقريباً، وأما أشباه النجوم وهي والكازارات، فبعضها يتطلب ضوؤه كي يصل إلينا أربعة عشر مليار سنة. فالمسافات بين النجوم تُذهل، وكذلك أحجامها وسرعتها وتعدادها وتكوينها وطريقة عملها.

٤ ـ مواقع النجوم بالنسبة لمبرور الزمن

نظراً لبعدها الساحق عنا، تبدو النجوم وكأنها ثابتة إلا أنها في الحقيقة ليست كذلك، فالمسافات بين مواقعها تشزايد في كل ثانية، والكون كما سبق شرحه في توسع دائم. فكدس كوكبة العذراء (Amas de la Vièrge) يبتعد عن مجرتنا اللبنية ١٢٠٠ كلم في كبل ثانية، وكدس العدار Amas de) يبتعد عنا ١٠ ألف كلم في كبل ثانية (الكبس أو الكوكبة هو مجموعة مجرات يصل تعدادها إلى ألفي مجرة). ويشبه علماء الفلك

﴿ إِلَّا مَنْ خَطِفَ ٱلْخَطْفَةَ فَأَنَّهَمُهُ شِهَابٌ ثَاقِبٌ ﴾ .



صورة لشهاب (قطعة متماقطة من الكواكب) كما ظهر خلال ليلة من ليالي شهر أب ١٩٧٨ في سماء لمتلندا، حيث يلغ عدد النيازك والشهب عشرين شهاباً ونيزكاً في الساعة خلال ثلاث ليال

مجموعات النجوم والمجرات بتاعدها عن يعضها البعيض بغيمة هائلة من الدخان يبدّدها الهبواء ويباعد بين بْرَاتها في جبميع الاتجاهات. والكون أشبه ببالون هائل تنتشر على سطحه النجوم والكواكب والميجرات، وهيدا البالون ينتفخ تدريجيًا مع صرور الوقت وسيظل ينوسع إلى أن يطويه المولى، جلت قدرته، ينوم القيامة، كطي السجل للكتب ويعيده كما ببدأ، كتلة بدائية كما جناء في قنوله تعالى: ﴿ يَوْمَ نَظُويِ السَّمَاءُ كَطَيُّ السَّجِلُ لِلْكُتُبِ، بدائية كما جناء في قنوله تعالى: ﴿ يَوْمَ نَظُويِ السَّمَاءُ كَطَيُّ السَّجِلُ لِلْكُتُبِ، كَمَا بَدَأَنَا أَوْلَ خُلُقٍ نُعِيدُهُ، وَعُداً عَلَيْنًا، إِنَّا كُنَا فَاعِلِينَ ﴾ (الانبياء: ١٠٤).

سابعاً: ﴿وَيُمْسِكُ الشَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللَّهُ بِالنَّبِهِ إِنَّ اللَّهُ بِالنَّبِةِ إِنَّ اللَّهُ بِالنَّبِيمِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ إِلَّا اللَّهُ اللَّهِ عَلَى الأَرضِ؟ لماذا لا يقع القمر على الأرض؟

تساءل عبلماء الفيلك منذ القدم لماذا لا يقيم القمر وبقية الكواكب والنجوم على الأرض، وحاولوا حلى المعضلة كل على طريقة وحسب معتقداته، فجعنلوا للكواكب والنيفيوم الهنة تمسك بها، ووضعها علماء اليونان على كُرات همائلة من الكريستال تمسك بها، إلى أن أتبى ونيونس، في القرن السابع عشر فاكتشف مبدأ الجناذبية وحل المعضلة فمائلاً بأنه من دوران القمر صول الأرض تنشأ قبوة معادلة ومعاكمة لقوة جاذبية الأرض على القمر هي القوة ألطاردة أو النابلة (Force Centrifuge)، وهكذا يبقى القمر سابحاً حول الأرض من دون أن يبقم عليها.

النيازك والشهب

السَّمَّاتُونَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَائِمَّ لِيُحُمُّ الْأَرْضَ أَوْ نَسْقِطُ عَلَيْهِمْ كِسَفَا (بِمعنى قِطعاً) مِنَ السَّمَّاتُونَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَائِمَّ لِكُلُّ عَبْدِ مُنِيبِ﴾ (سبا: ٩)

حتى القرن الثامن عشر زفضت بعض الجمعيات العلمية حقيقة سقوط قِطع من السماء على الأرض، فأكاديمية العلوم في وباريس، ألقت في القمامة مجموعة كبيرة من النيازك كانت بين مقتنياتها، اعتقاداً من أعضائها بأن هذه النيازك ليست إلا حجارة مجموعة من الأرض، إلى أن جاء العالِم

﴿إِنْ نَشَأْ تَخْسِفَ بِهِمُ الْأَرْضَ أَوْ نُسْقِطُ عَلَيْهِمْ كِسَفَا مِنَ السَّمَاءِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَةً لِكُلُّ عَبْدٍ مُنِيبٍ﴾

صورة لنيزك صخري يزن ثلاثة كيلو فرامات، سقط من السمله في شهر تشرين الثاني 1907 والطّط في يبت في الولايات المتحدة بعد أن خرق سقفه واستقر نحت طاولة





وْوَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقْعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذَّتِهِ ﴾

الحفرة النيزكية: حفرة يقطر ١٢٩٥ متراً وعمل ١٤٧ متراً، نتجت عن نيزك ضرب صحراء أريزونا في الولايات المتحدة منذ أربعين ألف ملة سنة تقريباً، وقد قلروا رزنه بعشرة ملايين طن

1بير، (Biot) (١٨٠٢) فاتَّبع أساليب علمية وتحقيقات شخصية مطوَّلة أكد بعدها أن هناك قطعاً تتساقط فعالاً من السماء، فالأرض تتعرض لقصف بمستمير بقطع مبختلفة التركيب والأحجام والأشكال مصدرها السماء، الصغير منها أيحرق ويتفتت خلال اختراقه الغلاف الجوي للأرض فيصلهما رمادأ وغباراً، وهذه القطع الصغيرة تسمى بالشَّهُب، وأما القطع الكبيرة التي تـصل إلى سنطح الأرض فتسمى بالنبازك التي يُحدث بعضها تبدعيراً وحوائق هائلة. فبعض التيازك يسزن عشرات الأطنيان (٦٥ طنا) كالذي ضبرب صحراء والأريزونـا، منـذ أربعـين ألف سنـة تقريباً وتـرك في سطحهـا فجـوةً قطرها أليف متبر وعمقها مثتنا مترجي من المعالم السياحية في الولاينات المتحدة الأميركية (Le Métor Crater). وينظن بعض العلماء أن انقراض واختفاء الديناصور و ٦٠٪ من الأصناف الحيوانية المنقرضة مناذ خمسة وستين سليون سنة هنو نتيجة نيزك هبائل ضرب الأرض في ذلك الزمن السحبيق. ويقدّر العلماء أن ارتبطام نيبزك بحسجم كالمؤتزجير واحمد في الأرض قمد ينجم عنه قوة تدميرية معادِلة لانفجار منه ألفا قتبلة هذا والحينية بـ قوة دمغاتون، (Mogatone). أما مصدر النيازك والشهب ويكتف العلماء بأنه من بعض المذَّبات(١) (Comète) وحمزام الكُويكباكَ يُوتِعَانِكَ يُوتِعَانِكَ اللهُ و Ceintule الموجبود بسين كوكسب والمريخ، و وجوبيشر، وقد اكتُسف في القبرن التاسع عشر وهو مؤلَّف من ه٤ اليف كُويكب أكبرها لا يتجاوز قبطره ألف كبيلومتر. ومنـذ سنوات شوهمد في وضع النهبار في غرب الولايات المتحدة حجيرً كبيرٌ قلَّر وزنه بآلاف الأطنان، وقد وصل هـذا النيزك إلى عـلوّ ستين كيلومتراً فـوق سطح الأرض ولم يرتبطم بها، ببل قفل عائبداً إلى الفيضاء الخيارجي عند الحبدود الكندية. والنيازك أجسام صلبة مختلفة التركيب والوزن، تشبه الصخور، وبعضها يتألف من ٩٠٪ من الحديد، وقد استعملها الإنسان القبديم في صنع الفؤوس. ويقدّر العلماء أن مـلايين الأطنـان من الحـديد تتساقط يوميًّا بـشكل قطع صغيرة علي الأرض مصداقاً لقوله تعالى: ﴿وَٱنْزَلْنَا ٱلْحَدِيـدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ ﴾ (الحديد: ٢٥).

⁽١) المذنّب: جرم هاتل مؤلف من الغيار والثلج المتجمد والحصى.

ومما تجدر الإشارة إليه هنا أن القرآن الكريم قد قبال بسقوط قبطع من السماء وحدد مصدرها من الكواكب التي أسماها أينضاً بالمصابيح في الأيبات التبالية:

﴿إِنَّا زَيِّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةٍ آلْكَوَاكِبِ. وَحِفْظاً (أَي وجعلنا الكواكب حفظاً للسماء) مِنْ كُلِّ شَيْطَانٍ مَارِدٍ. لاَ يَسَّمُعُونَ إِلَى آلْمَلاِ ٱلْأَعْلَى وَيُقَّذَفُونَ مِنْ كُلِّ جَانِبِ. دُحُوراً وَلَهُمْ عَذَابٌ وَاصِبُ. إِلاَ مَنْ خَطِفَ الْخَطْفَةَ فَأَتْبَعَهُ شِهَابٌ ثَاقِبٌ ﴾ (الصافات: ٦-١٠)

﴿ وَزَيِّنًا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفْظاً، ذَلِكَ تَقْدِيرُ ٱلْعَزِيزِ ٱلْعَلِيمِ ﴾ (فصلت: ١٢)

﴿وَلَقَـدُ زَيِّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَجَعَلْنَاهَا رُجُسوماً لِلشَّيَاطِين﴾ (الملك: ٥)

كُمَا فَرُق القرآن الكريم تِفْرِيقاً واضحاً بين والكوكب، و والنجم، و والنجم، و والنجم، و والنجم، إذ يبطلق اسم والنجم، تخلق كل جرم سماوي يستمدّ طاقته ونبوره من ذاته كالشمس، ويبطلق اسم والقيم والقيم على كل جرم يتبع في نظام دورانه إلى كوكب معين، كما تولاج عِفْرِي الإيرات التيالية:

﴿إِذْ قَالَ يُوسُفُ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَخَذَ عَشَرَ كَوْكَباً وَالشَّمْسُ وَٱلْفَمَرُ رَأَيْتُهُمَّ لِي سَاجِدِينَ﴾ (يوسف: ٤). اكتشف العلماء حتى الأن تسعة كواكب، وربما اكتشفوا في المستقبل كوكبين مصداقاً لرؤينا يوسف، والله أعلم.

> ﴿ وَإِذَا النَّجُومُ آنْكَدَرَتُ ﴾ (التكرير: ٢) ﴿ وَإِذَا ٱلنَّجُومُ طُمِسَتُ ﴾ (الانفطار: ٢) ﴿ وَإِذَا النَّجُومُ طُمِسَتُ ﴾ (المرسلات: ٨) ﴿ هُوَ ٱلَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيباءً وَٱلْقَمَرَ نُوراً ﴾ (يونس: ٥) ﴿ وَجَعَلَ ٱلْقَمَرَ فِيهِنَّ نُوراً وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجاً ﴾ (نوح: ١٦)

﴿ وَسَخْرَ الشَّنْسَ وَالْقَمَرَ، كُلُّ يَجْرِي الْآجَلِ مُسَمِّي ﴾ (الرعبد: ٢)

دكلما اتسع أفق العلم إزددنا معرفة بالله، ذلك لأن العملم يزودنا ببراهين قطعية على وبينوس الخالق الأزلي القدير الذي لاحد لقدرته،

مراحمة تعيير من المرسل - عالم فلكي)

والى الطبيعة والكون، لا يسمكن إلا أن نفكر ونؤمن بوجود علة على قدر هائل ولامتناء من المخلوقات الرائعة على قدر هائل ولامتناء من المذكاء أفرزت كمل هذه الأشياء البديعة،

(أحد العقالاء)



الغميل الثالث



الشمس والقمر في المنظار القرآني والعلمي

أولاً: ﴿وَالشَّمْسُ تُجْرِي لِمُسْتَقَرَّ لَهَا، فَلِكَ تَقْلِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ﴾ (بس: ١٦٨)

١ - لمحة تاريخية

تشير المراجع العلمية التي تبحّب في تاريخ العلوم الغلكية إلى ان العالم وكابلره (Kepier) في القررة السائم عشر الميلادي حو أول من نظر نظرة صحيحة إلى النظام الشمير الشمير المحدد أفد أن الشمس والكواكب التي تنبعها تدور كلها في مسارات خاصة بكل منها وفق نظام وَجَدُ بعضاً من معادلاته. أما قبل هذا التاريخ ، فاكثر المهتمين بالعلوم الفكلية كانوا يأخذون بآراء وتاليس (Thalès) و وارسطوه (Aristote) و وبطليموس يأخذون بآراء وتاليس من علماء اليونان الأقدمين من اللين قالوا إن الأرض ثابتة في مركز لكون كروي مغلق مؤلف من كرات متطابقة من الكريستال تتوزع وتدور عليها الشمس والكواكب والنجوم. وحده وأريستارك تتوزع وتدور عليها الشمس والكواكب والنجوم. وحده وأريستارك الشحس، إلا أنه جعل من الشمس جرماً ثابتاً، ولم يأخذ بآرائه إلا قلة مجهولة. ولم نجد في المراجع العلمية التي تيسر لنا الاطلاع عليها من يذكر بأن القرآن الكريم هو الذي أشار قبل وكابلره وغيره بأن كل جرم يجري في النظام الكوني، كا جاء في العديد من الآيات الكريمة ومنها: ﴿وَكُلُ فِي فَلَكِ

﴿وَكُلُّ فِي فَلَكِ يُسْبَخُونَ ﴾



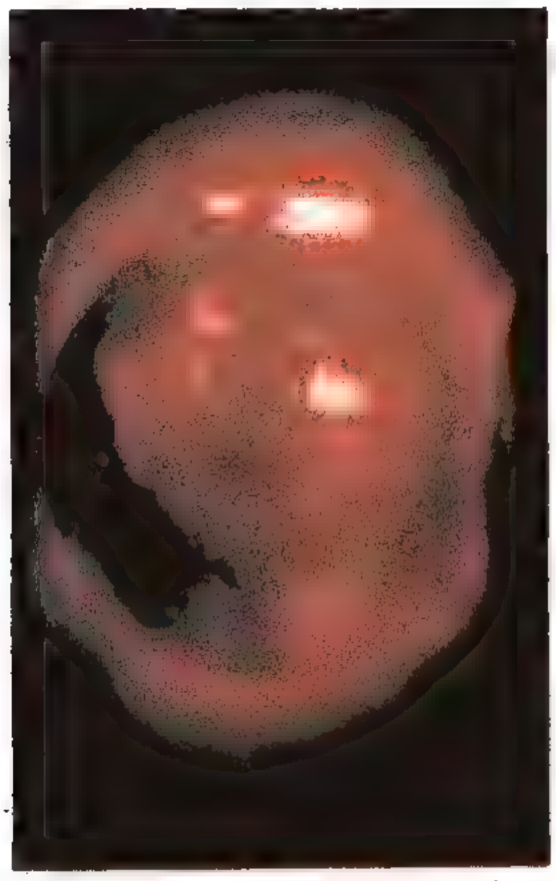
صورة توضيحية لمسارات أي أفلاك الكواكب النسع، رحزام الكويكبات النابعة للنظام الشمسي بحسب بُعدها عن نجم الشمس. وفي القرن الخامس عشر اعتفد الناس عطأ بأن الأرض ثابتة وفي مركز الكون والمحقيقة أنها جرم بسيط من آلاف المليارات من الأجرام الكونية التي تنجري كل منها في مسارٍ خاص بد. يَسْبُحُونَ ﴾ (يس: ٤٠)، و﴿ كُلُّ يُجْرِي لِأَجُلِ مُسَعِّى ﴾ (الرعد: ٢). لماذا؟ ربما لأنه لم يتيسر لمن كتب هذه المراجع العلمية الاطلاع على على علم القلك القرآني؟ أو ربما نسبي أو تناسى ذلك، والله أعلم. إلا أن المسؤولية في ذلك تبقى على عاتبق من يُفترض بهم بعث ونشر التراث الإسلامي والمدافعة عنه. وإذا لم يطلع الغرب على الحقائق العلمية القرآنية في علم الفلك فلماذا لا نذكر هذه الحقائق في الكتب العلمية التي نضعها بين أيدي أبنائيا؟

٢ ـ التعليق العلمي

أ مووالشمس تجوي. . . . الشمس نجم عادي يقع في الثلث الخارجي لشعاع قرص المجرة اللبنية وهي تجري بسرعة ٢٣٠ مليون كلم في الثانية حول مركز المجرة اللبنية الذي تبعد عنه ثلاثين ألف سنة ضوئية مناحبة معها الكواكب السيارة التي تتبعها بحيث تكمل دورة كاملة حول مجرتها كل مثين وضعين فيليون سنة . فعنذ ولادتها التي ترجع إلى تجري مليار سنة اكملت الشمني وهنا تبعها ١٨ دورة حول المجرة اللبنية التي تجري بدورها نحو التجمع التعملي للمجرات ، والتجمع المحملي بجري نحو تجمع أكبر هو كافين المجرات العملاق، فكل جرم في الكون بحري ويبدور بجلب وبجرت المجرات العملاق، فكل جرم في الكون بحري ويبدور بجلب وبجنب كما مسبق شرحه.

ب. ووالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْعَفَّرُ لَها﴾ مُسْتَقَرُ الشَّمَس هو اجلها المسمّى والمقلّر لها من العزيز العليم، أي الوقت الذي فيه ينفد وقودها فتنطقيء هذا المعنى لمُسْتَقَرِ الشَّمس تستنجه من الآية الكريمة التالية التي تشرح معنى مستقر الشّمس: ﴿وَسَخْرُ الشَّمْسَ وَالْقَمْرَ، كُلُّ يَجْرِي لِأَجَل مُسَمِّى . . ﴾ (الرعند: ٢). وقد تكررت هذه الآية الكريمة ست مرات في كتاب الله ربما لتتوقف عند الإعجاز العلمي الكريمة مست مرات في كتاب الله ربما لتتوقف عند الإعجاز العلمي الكامن فيها. فحتى القرن التأسع عشر، كانت المعلومات الغلكية تقول الرابة النجوم. أما تقدير العزيز العليم فهو بأن للشّمس أجلاً مسمّى ككل المخلوقات، ولم يكشف علم الفلك إلا في القرن العشرين عن أن النجوم المخلوقات، ولم يكشف علم الفلك إلا في القرن العشرين عن أن النجوم

﴿وَجَعَلْنَا سِرَاجاً وَهَاجاً ﴾



الشمس كما صورتها بالأشعة المجهولة المركبة العضائية مختبر الفضاء (سكايلاب Skylab) والشمس مختبر عملاق من الفيزياء النووية حيث تصل حرارة المعادة في مركزها إلى منة عشر مليون درجة، وبفعل هذه الحرارة الهائلة تتحد جزيئات اللرة وتعطي غاز الهيدروجين الذي يؤلف الفسم الأكبر من مادتها ١ , ٩٣ ٪، وفاز الهائلة تتحد جزيئات اللرة وتعطي غاز الهيدروجين الذي يؤلف الفسم الأكبر من مادتها ١ , ٩٣ ٪، وفاز الهيدروجين يتحول إلى غاز الهليوم ومن هذا التحول نشأ ضوء الشمس

تولد وتنمو وتكبر وتهرم وتصوت، كما سبق شرحه في فصل مابق عند التعليق العلمي على قوله تعالى: ﴿وَالنَّجُم إِذَا هُوَى﴾ (النجم: ١). وقد أشار القرآن الكريم إلى موت الشمس بالتحديد في قوله تعالى: ﴿إِذَا الشَّمْسُ كُورَتُ ﴾ (التكوير: ١). فتكوير الشمس يعني موتها، من قوله تعالى: ﴿وَالنَّجْمِ إِذَا هَوَى﴾ (النجم: ١)، و (فَإِذَا النَّجُومُ هُبِسَتُ ﴾ (المرسلات: ٨). وفي المعجم العربي نجد أن وكُورت الشمس؛ تحمل معنى: جُمع ضوؤها وفي المعجم العربي نجد أن وكُورت الشمس؛ تحمل معنى: جُمع ضوؤها وفُورت. ولأن موت الشمس حدث فلكي ذو أهمية كبيرة، سمس المولى سورة من كتابه الكريم بالتكوير. ويقدّر علماء الفلك بأن عبر الشمس الحالي هو أربعة الكريم بالتكوير، ويعدّر علماء الفلك بأن عبر الشمس الحالي هو أربعة مليارات سنة وسيف، ويبغى فيها من الطاقة ما يمكّنها من أن تضيء لمسلة ستة مليارات سنة أخرى، وبعد ذلك تكون قد استنفلت وقودها فتدخيل في فات مليارات سنة أخرى، وبعد ذلك تكون قد استنفلت وقودها فتدخيل في فات النجوم الأقرام ثم تموت وبموتها تنصدم إمكانية المعياة في كوكب النجوم الأقرام ثم تموت وبموتها تنصدم إمكانية المعياة في كوكب النجوم الأقرام ثم تموت وبموتها تنصدم إمكانية المعياة في كوكب الرض (١).

من موقع إيماني نعملُق بالألتي الله الناسس سنتطفى، يوماً فهمال صحيح، وقعد انبانا القرآن الكريم بهذالك العبلا الناسك ويؤكده العلماء في القرن العشرين. وأما توقيت موتهما، ولو كان بصورة تقريبية، فمالا يعلمه إلا علام الغيوب الغائم عز من قائل: ﴿ يَمْ الْوَنْكَ عَنِ السَّاعَةِ أَيَّانَ مُوسَاهَا، قُلْ إِنْ الْعَيْوِبِ الغائم عز من قائل: ﴿ يَمْ الْوَنْكَ عَنِ السَّاعَةِ آيَانَ مُوسَاهَا، قُلْ إِنْهَا عِنْدَ رَبّي، لا يُجَلّيهَا لِوَقْتِهَا إِلا هُولِهِ والأصراف: ١٨٧).

ثَانِياً: ﴿ وَالشَّمْسِ وَضَحَاهَا ﴾ (الشسن: ١)

جاء في كتناب وكوكب الأرض (٢) من منشورات مجلة لايف العلمية ما ترجمته: مهما تبقدم العلماء في علومهم الفلكية فيلن يعرفوا الكثير عن النجم المميز: الشمس، وحنى بداية القرن التناسع عشر لم يعرفوا عن هذا الموضوع أكثر مما يعرفه إنسان ما قبل التناريخ. فقد كتب وولينام هرشيل،

La planète terre: Le système solaire - La machine solaire, p. 58. (1)

La planète terre: Le système solaire, p. 59. (Y)

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلِ الشُّمُّسَ ضِيَّاءً وَٱلْقَمْرَ نُوراً ﴾



سحابة هائلة من الغازات الملتهبة المعندة إلى آلاك الكيلومترات فوق سطح الشمس كما صورتها الأقمار الاصطناعية بالأشمة ما تحت الحمراء

وهو عالم مترن اكتشف كوكب وأورائوس (Uranos)، بأن الشمس جسم صلب مُعْتِم مخبأ تحت طبقة من الغيوم المنيرة، أما المناطق الرطبة فيها فمأهولة بمخلوقات تأقلمت بخصائص هذا الجرم الواسع.

أما التنزيل فقد وصف الشمس بأنها سراج مضي، وهاج، ونحن نعلم أن لا إمكانية للحياة على سطح جرم متوهج، أي شديد الحرارة: ﴿وَجَعَلْنَا سِرَاجاً وَهَاجاً ﴾ (النبا: ١٣)، و ﴿هُوَ ٱلَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيّاة ﴾ (يونيس: ٥). من هنا نتساءل ونردد: من أيس تعلّم أو نقبل الرسول الكريم علم الفلك والفيزياء التووية؟ من كتب الأقدمين؟ وتلك علوم الأقدمين والمحدثين حتى القرن التاسع عشر، أليس خالق الشمس الذي أقسم بالشمس وموتها وربط جواب قسمه بصدق أقوال الرسول الحبيب هو الذي أوحى إليه بها على لسان أمين الوحي سيّدنا جبريل: ﴿وَالنّجُمِ إِذَا هَوَى. مَا ضَلَّ عَلَى لسان أمين الوحي سيّدنا جبريل: ﴿وَالنّجُمِ إِذَا هَوَى. عَلَمَهُ شَدِيلًا مَا ضَلَّ عَلَى النجم: ١-٥).

فقط في القرن العشرين، ومع تقدم العلوم الكيميائية والفيزيائية النووية، أمكن التوصل إلى معرفة شيء عن الكتمس وأهميتها البالغة بالنسبة للحمياة على الأرض وتأثيرها الذي لم يكن يتصوره أحمد بهذه الأهمية قبل ذلك. أما العمليات الكيميائية التي تجعل منها ﴿سِراجاً وَهَاجاً﴾ فهي في منتهى التعقيد، ونبسطها بالتالي: في القرن العشرين ومن خلال دراسات العلماء وهملمولزة (Heimholz) و وأدنغشون (Einstein) و وأدنغشون (Bethe) و وأدنغشون أتون هائل تصل الحرارة في داخله إلى خمسة عشر مليون درجة مثوية، وفي أطرافها إلى ستة آلاف درجة. وهي شبيهة بمعمل حراري يستمد طاقته من أطرافها إلى ستة آلاف درجة. وهي شبيهة بمعمل حراري يستمد طاقته من تحويل ودمج المادة أي من انصهار نوى (جمع نواة) غاز الهيلووجين وتحويل ودمج المادة أي من انصهار نوى (جمع نواة) غاز الهيلووجين من الغاز (٢٥٠٪ هيلوم) يسلغ وزنها ثلاثماثة وثلاثة من الغاز (٢٥٠٪ هيلومين مليار مليار طن

تقريباً. وتصل درجة الضغط في قلبها إلى مثني مليون طن في السنتيمتر المربع. شمسنا هذه تحول في كل ثانية ١٠٠ مليون طن تقريباً من غاز الهيدروجين إلى ٥٩٦ طنًا من غاز الهيليوم، ومن هذا التحول تنتج طاقة تبلغ ٣٨٠ ألف مليار مليار كيلو واط، مما يكفي لحمل مياه المحيطات كلها على الغليان في ثانية واحدة.

ثالثاً: ﴿وَالضَّحَى﴾ (الفحي: ١)

خص المولى ضوء الشمس بقسم خاص في الآية الكريمة أعلاه. وفي قوله أيضاً ﴿وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا ﴾ قُسَمان: بالشمس ككل، وبالضحى. والمعلومات التالية المبسّطة عن ضوء الشمس تعطي المؤمن فكرة علمية عن عظمة هذه الهبة التي من بها الله علينا:

فيلولا ضوء الشمس لما كان من حياة على الأرض فهو السبب الأول في ظهور الاحياء على سطحها. ونضوء الشمس هو المصدر الاساسي لبقية مصادر الطاقة كالرياح والطاقة السائم الطاقة الغذائية وغيرها. وهذه الطاقة خلافاً لبقية مصادر الطاقة دنظيفة لا تتبوك تلويثاً في البيئة ولا تنضب إلا عندما ينفد وقود الشمس وتنطفىء وقد بدأ الإنسان باستغلال الطاقة الشمسية كما تنباً وخطط لمذلك منذ خمسين سنة ونيف العالم اللبناني حسن كامل الصباح،

أمثلة بسيطة عن الطاقة الكامنة في ضوء الشمس

خلال فصل الصيف ينصب ضوء الشمس على كل كيلومتر منويع من مياه المحبط طاقة تعادل مليوني وحدة حرارية يعكس البحر ويمتنص منها هياه البقية البائغة ٢٠٠٥، فتمتنصها الأحياء البحرية النباتية المجهرية (Phytoplancton) وتحوّلها إلى ١٥٠٠ كملم من الكربون بفعل عملية التمثيل الضوئية (Photosynthèse)، وهي تفاعلات كيميائية معقدة تستلزم ضوء الشمس ومادة الكلوروفيل (البخضور) الموجودة في الأحباء النباتية البحرية والماء وثاني أوكسيد الكربون. ومن الألف وخعسمائة كلغ من

﴿إِذًا السُّمْسُ كُورَتُ﴾



تتحول الشمس هند احتضارها إلى عملاق أحمر قبل أن ينفد وقودها بعد خمسة مليارات مبنة تقريباً قدمتلي، نواتها بغاز الهاليوم الذي يُقلّمها على بعضها، وهذا ما يرفع حرارتها إلى مئة مليون درجة منوية، وهنا تنفجر بنوانٍ وتتحول إلى قزم أبيض. ويطول علماء الغلك إن الشمس خلال احتضارها أي هندما تتحول إلى هملاق أحمر، سيكبر حجمها مئات المرات ونبتلع جميع أجرام النظام الشمسي، فهل هذا معنى قوله تعالى ﴿فَإِذَا يَرِقُ البّعَمَرُ وَخَسَفَ الْقَمَرُ وَجُبِغ الشّمْسُ وَالْقَمَرُ ﴾؟ الله أعلم

الكربون يبقى فقط ٨/ بشكل مواد عضوية. وإذا علمنا أن ألف كيلوغرام من الأحياء البحرية الحيوانية التي تتغذى بالنبات تتحول إلى عشرة كيلوغرامات من الأحياء الحيوانية التي تتغذى باللحوم، وأن هذه تتحول إلى كيلوغرام واحد من المواد البروتينية التي تعطي كمية من الطاقة تعبادل ألفي وحدة حرارية، نعلم مدى الترابط بين مختلف مصادر الطاقة الغذائية وأساسها ضوء الشمس، وتعلم شيئاً بمبيطاً جدًا عن عظمة قَسَم المولى بنضحى الشمس.

الطاقة الكامنة في حركة الأمواج الممتدة على مسافة مئة كلم من الشواطيء، إن أحسن استغلالها، تكفي لإمداد مبليون منزل بالطاقة الكهربائية، علماً أن الطاقة الكامنة في حركة الموج مصدرها ضوء الشمس المسبّب للرياح التي تسبّب الموج. كما أن حرارة الشمس التي تختزنها مياه خليج المكسيك تكفي نظريًا، إذا أمكن استغلالها، لأن تعطي ٣٠٪ من حاجة الولايات المتحدة للكهرباء. هذه الأمثلة القليلة والبسيطة تعطي فكرة عن وخزائن رحمة ربك الحريز النجاب، التي أودعها في المخلوقات من خلال خزان الطاقة الهائل المتحدة لياليكس.

كبيف وكلات الشمس ومتأ يختؤ تطيؤ وكالأسديك

بعد الانفجار الكبير الذي حصل في الكتلة البدائية الأولى التي انسئن منها الكون منيذ سنة عشر مليار سنة تقريباً، توسع الكون فتشأت سُحُسب غازية متناثرة لا حصور لها هي السُّدُم (جمع سديم). وفي سحابة منها ذات حمجم هائل ودوران سريع حول نفسها، ومع مرور مليارات السنين، تكثفت في وسط السحابة الجزيئات البدائية التي تتألف منها (البروتون النترون الألكترون ومضاداتها)، فنشأ من هذا التكثف ضغط هائل رَفَعَ الحوارة في وسط السحابة إلى ملايين النرجات المئوية. وبفعيل الحرارة الهائلة هذه اتحدت جزيئات المادة فيما بينها فألفت نواة ثم ذرة غاز الهيدروجين، ثم اتحدث أربع ذرات من غاز الهيدروجين فأعطت ذرة من غاز الهيليوم. ومن الحدث أربع ذرات من غاز الهيدروجين المؤلف من جزيئات من المادة اسمها الفوتون (Photons) التي نشأت نتيجة اتحاد وانعدام جزيئات المادة مع الفوتون (Photons) التي نشأت نتيجة اتحاد وانعدام جزيئات المادة مع

﴿وَجُمُلُنَا سِرَاجًا وَهَاجَا﴾



كيف ولدت اللمس

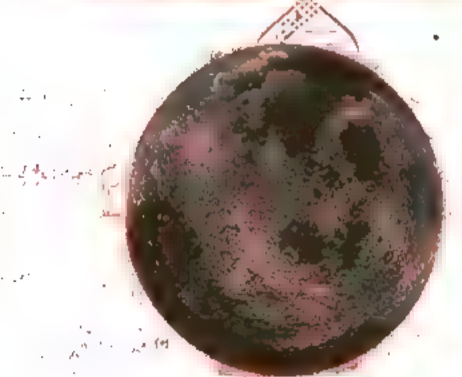
منذ خسبة مليارات سنة تقريباً ومن وسط سحابة كونية عائلة الحجم سريعة الدوران حول نفسها تكثفت الجزيئات التي تتألف منها بفعل الضغط الهائل الناتج عن دوران السحابة حول نفسها ثم ارتفعت الحرارة في وسط السحابة إلى عشرات الملايين، فاتحدت جزيئات العادة وتحولت إلى نوى غاز الهيدروجين، ثم اتحدت أربع نوى من غاز الهيدروجين فأعطت نواة غاز الهالموم، ومن علة التحول الاندماجي التووي نشأ ضوء الشحس وبقية المنجوم التي تشبهها

إن ضوء الشمس اليوم ناشيء عن تحول غاز الهيـدروجـين إلى غاز الهبليوم في قبلب الشمس بفعل الحرارة الهاثلة في مركزها والتي تصل إلى خمسة عشر مليون درجة مثوية، أما على أطرافها فتصل الحرارة إلى ستبة آلاف درجة متوية، ذلك أن شعاع قرص الشمس، أي المسافة بين مركزها وأطرافها، يقدُّر بسبعمائة ألف كِتَلَمُّ إِبْرِ ٠٠٠٠) تقريباً، أي مئة مرة أكبر من شعاع الأرض. ويقدّر العلماع الشمسي، كمعمل حراري هاثل، تعطي في الثانية من الضوء ما يعوادل الوقم ٣٠٩٠ ١٠٠٢١ من الطاقة بوحدة «جول» (Joule) وهمدًا الضوء متأتُّ مُتَن عُنَاتُ مُتَن عُنَاتُهُما لَى الله السيمالة مسلبون طن من غباز الهيندروجين إلى ٩٩٥ مبليون طن من غباز الهيلينوم ـ كما أسلفنا ـ علماً أن الشمس قد ولندت منذ أربعة ملينارات سنة ونيف، وأن فيها من الوقود منا يكفي لخمسة مليارات سنة أيضاً. ويحاول الإنسان منذ ثالاثين سنة أن يسيطر على الطاقة الاندماجية الكامنة في تحوّل غياز الهيندروجين إلى غاز الهيليوم كما هي الحال في الشمس، إلا أنه لم ينصل بعد حتى الآن، وإذا توصيل إلى شيء ما في هنذا المجنال فيإن كوباً من سياء البحر يَكفي لإنبارة مدينة نيويورك في ينوم إن استطاع الإنسان السيطرة على الطاقة الاندماجية الكامنة في ذرات غباز الهيبدروجين الموجودة في كبوب الماء.

أما ضوء الشمس فيتألف من موجات إشعاعية مرثية هي الأشعة البيضاء المؤلفة من مختلف ألوان قوس قنزح (الأحمر - البرتقالي - الأصفر - الأخضر - الأزرق - النيلي - البنفسجي)، وموجات أشعة غير مرثية كالأشعة

﴿وَجَعَلَ ٱلْقَمْرُ فِيهِنَّ نُوراً وَالشُّمْسَ سِرَاجاً﴾





قبل أن يعرف العلم في القرن التاسع عشر أن الشمس جرم سنظلُ يستمدُ ضياعه من ذاته، وأن الامرجرم بازه يستمدُ نوره من الشمس، أشار القرآن الكريم إلى هذه العظيمة العلمية في الآية الكريبة أعلاه، وفي قوله تمالى: ﴿هُوَ الَّذِي جَعْلَ الشَّمْسُ ضِيَّاةً وَالْكُمْرُ نُوراً﴾

والعمورة (١) التي أخلت للشمس بالأشعة المجهولة تبين كيف جعلها سراجاً وهَاجاً: ﴿وَجَعَلْنَا مِرَاجاً وَهَاجاً ا

تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والأشعة المجهولة وأشعة غاما وموجات الراديو والموجات الصغيرة. تلاحظ هنا عمق البعد العلمي القرآني الذي فرق بين أشعة الشمس وقد وصفها التنزيل بالضياء، وأشعة القمر وقد وصفها بالنور: ﴿هُو اللّهِ وَلَيْ جُعَلَ الشّمسُ ضِيّاةً وَالْقَمَرَ نُوراً ﴿ (يونس: ٥). فالنور الذي يأتي من القمر ما هو إلا اتعكاس لأشعة الشمس المرثية المتساقطة على سطحه. أما ضوء الشمس فهو مؤلف من أشعة مرثية وغير مرثية، إلا أن الإنسان استطاع أن يدرس الأشعة غير المرثية ويستعملها بواسطة آلات التصوير بالأشعة المجهولة التي يستخدمها الطب اليوم في تصوير مختلف أعضاء الجسم، وآلات التصوير بالأشعة ما تحت الحمراء وما فوق البنفسجية التي يستعملها علماء الفلك والفيزياء والأحياء.

وهكذا، وعلى ضوء هذا الشرح المبسط جدًا للشمس وضحاها، والذي هو في مستوى أكثرية المؤمنين، تتبين الأبعاد العلمية لقَسَم المولى بالشمس وضوئها، فيرتفع المؤمن في الجواء العظمة الإلهية في المخلق عندما يتلو في صلاته وقرآنه: ﴿وَاللَّمْ الْعَلْمِي وَضَحَاهَا ﴾ بدل أن يردد يوميًا هذه الأيات من دون أن يدرك بعده العلمي، وبعد أن درسنا خلال سنبوات وفي أحدث المراجع العَلْمَة مَمْ تَتَأَلَّكُ التُتَكُس، وكيف تعمل، ومم يتأتى ويتألف ضحاها، تفتحت أمامنا آفاق علمية قرآنية لدى تلاوتنا في صلاتنا لأية الشمس والضحى فاحبينا أن نشارك المؤمن فيها، والله وراء القصد.

ملاحظة

سورة الشمس هي السورة الوحيدة في كتاب الله الكريم التي أفسم فيها المولى بأحد عشر قسماً متتالياً: ﴿وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا، وَالْقَمَر إِذَا تَلاَهَا، وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهَا، وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَاهَا، وَالسَّمَاءِ وَمَا بَنَاهَا، وَالْأَرْضِ وَمَا طَحَاهَا، وَتَقْسَى وَمَا سَوَّاهَا﴾. (الشمس: ١-٧)، وجعل جواب آيات الفسم طَحَاهَا، وَتَقْسَى وَمَا سَوَّاهَا﴾. (الشمس: ١-٧)، وجعل جواب آيات الفسم هذه التأكيد بأن الإنسان مُحَيِّر بين الفجور والتقوى وتركية نقسه أو تدنيس نفسه بالمعاصي: ﴿فَاللَّهَمَهَا (أي عرفها) فُجُورَهَا وَتَقْوَاهَا. قَدْ أَفْلَحَ مَنْ زَكَّاهَا. وَقَدْ خَابَ مَنْ دَسَّاهَا﴾ (الشمس: ٨-١٠)، ومع ذلك قلم يتنبه بعض الباحثين وقد خَابَ مَنْ دَسَّاهَا﴾ (الشمس: ٨-١٠)، ومع ذلك قلم يتنبه بعض الباحثين

في الإسلاميات إلى هذه السورة الكريمة، فتساءلوا عن الجبر والاختيار في الإسلام مع أن الموضوع محسوم منذ التنزيل بأن الإنسان مُخير بين التقوى والفجور.

رابعاً: ﴿ وَٱلْقَمَرِ إِذَا تَلاَهَ اللهِ (الشس: ٢)

أقسم المولى بالقمر ككل بقوله: ﴿ كُلا وَٱلْقَمْرِ ﴾ (المدار: ٣٧) وأقسم بمنزلة من منازل القمر عندما يكون بدراً مكتملاً بقوله: ﴿ وَٱلْقَمْرِ إِذَا الشَّنَ ﴾ (الانشقاق: ١٨)، وهبذا القول يشرح قوله أعلاه ﴿ وَٱلْقَمْرِ إِذَا تَلاَهُا ﴾ أي تبعها في نوره، قاداة الشرط وإذاء تخصص القسّم هنا بمنزلة معينة للقمر وذلك عندما يلي نوره ضوء الشمس بعد غيابها وعندما يكون متسقاً أي بدراً، ويكون ذلك في الليالي البيض من الليلة الثالثة عشرة إلى السادسة عشرة من الشهر القمري،

وَسَخُر لَكُمُ الشَّمْسُ وَالْقَمْرُ وَالْبَيْنِ ﴾ (إسراهيم: ٣٣). لم يُعرف السبب العلمي لحركة البحار اليومية المعروفة بالمد والجزر إلا في القرن الثامن عشر مع ونيوتن الذي ربطها بتأثير جاذبة القمر والشمس على الأرض. ولا يبدو البر هذه الجاذبة عَلَى التُوصَ الصَّلَّةُ واضحاً، إلا أن تأثيرها يبدو واضحاً على معطح البحار والمحيطات من خلال ارتفاع المياه وانخفاضها المعروف بالمد والجزر. وحركة المد أي ارتفاع مستوى منسوب المياه والأرض والأرض والشمس في خط مستقيم. ولقد كشفت علوم الأحياء وخاصة والأرض والشمس في خط مستقيم. ولقد كشفت علوم الأحياء وخاصة والهجرة والنمو، موتبطة ارتباطاً وثيقاً بتماقب الميل والنهار ومنازل القمر وخاصة عندما يكون بدراً. والنباتات التي تعيش في أعماق البحار تصعد إلى مطحه عندما يكون بدراً. والنباتات تنمو بسرعة أعماق البحار تصعد إلى مطحه عندما يكون بدراً. والنباتات تنمو بسرعة خلال الليالي التي يكون فيها القمر مكتملًا. وهناك إحصائيات تدل على خلال الليالي التي يكون فيها القمر مكتملًا. وهناك إحصائيات تدل على العقلية والعضوية تناثر بمنازل القمر، وبصورة عامة فإن جميع الأحياء تناثر العقلية والعضوية تناثر بمنازل القمر، وبصورة عامة فإن جميع الأحياء تناثر

بضوء الشمس ونور القمر من خلال ساعات داخلية بيولوجية في كل منها. كما أن للحقل المغنطيسي الشمسي تأثيره أيضاً على تصرفات الأحياء. من هنا تفهسم شيئاً من المعنى العلمي لأيات القسم التي أقسم بها المولى بأوقات معينة من الليل والنهار كالقجر ﴿وَالْفَجْرِ﴾ (الفجر: ١)، والصبح ﴿وَالصبح إِذَا أَسْفَرَ﴾ (المستشر: ٢٤)، والمشروق ﴿وَالنّهارِ إِذَا تَجَلّى ﴾ (الليل: ٢)، والغروب ﴿وَاللّهلِ إِذَا يَعْشَى ﴾ (الليل: ٢)، والغروب ﴿وَاللّهلِ إِذَا يَعْشَى ﴾ (الليل: ١)، والله أعملم.

خامساً: ﴿ الشَّمْسُ وَٱلْقَمَرُ بِحُسْبَانِ ﴾ (الرحين: ٤)

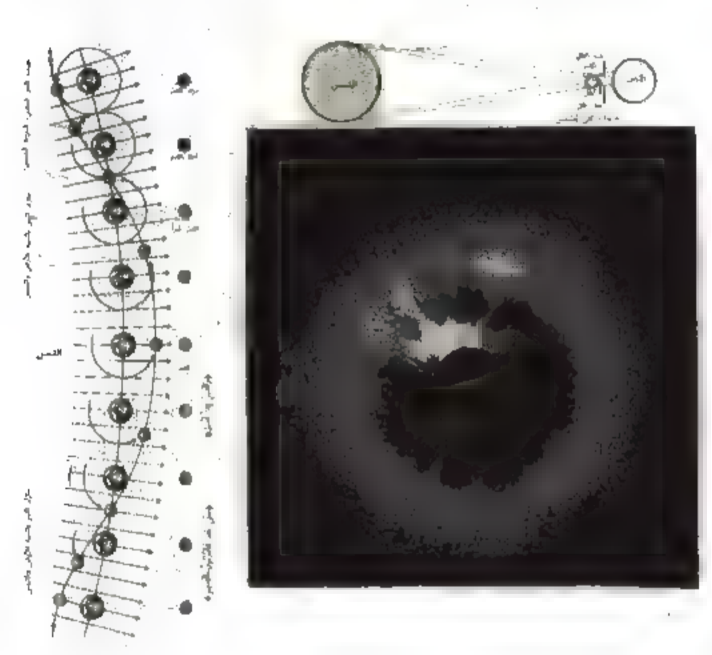
١ - ﴿ هُوَ ٱللَّذِي جَعْلَ الشَّمْسَ ضِيَاءٌ وَٱلْقَمَرُ نُوراً وَقَلْرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا
عَدَدَ السَّنِينَ وَٱلْحِسَابَ، مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِٱلْحَقّ، يُفَصَّلُ ٱلْآيَاتِ لِقَوْمِ
يَعْلَمُونَ ﴾ (يونس: ٥)

روي عن الرسول الكريم فعالم الله أن يُجري الأشياء إلا الأسباب فجعل لكل شراع سيب علماً وجعل لكل علم باباً ناطقاً وفي المولى وفي المولى وفي المخلوقاته ميزات وخصائص مكنت الإنسان من دراستها والولوج إلى سر الصنعة فيها. ومع الأسف، فكلما اكتشف الإنسان باباً ناطقاً في المخلوقات أرجعه بعضهم إلى الصدفة أو الطبيعة وكأن المنطق العلمي السليم يمنعه من التصريح بأن الخالق وضع في خلقه أبواباً استطاع من خلالها الإنسان تعلم البيان في المخلوقات. من الأمثلة على ذلك الشمس والقمر والعلاقة الحسابية بينهما: فلو لم يجعل المولى الشمس أكبر من القمر أربعمائة مرة تقريباً وأبعد منه بأربعمائة مرة تقريباً بالنسبة إلى الأرض، لما كان هناك كسوف كلي للشمس ومن هذا الكسوف تعلم الإنسان الكثير من خصائص الشمس وميزاتها. وننقل من الكسوف تعلم الإنسان الكثير من خصائص الشمس وميزاتها. وننقل من كتاب «الخسوف» () بالفرنسية ما ترجمته كالآتي :

Paul Couderc, Les Eclipses, pp. 14 - 15. (1)

﴿ الشَّمْسُ وَالْقُمْرُ بِحُسْبَانٍ ﴾ .

صدقة سعيدة أم وتقليمُ التعزيزِ العليم في رسم توضيحي وصورة رائعة لتحسوف كلي للشمس وثلك عندما يقع الشمر بين الشمس والأرض في خط مستقيم. ولو لم يكن قطر القمر أصفر بالربعمائة مرة من قطر الشمس وأثرب إلينا منها بأربعمائة مرة ما حصل خسوف كلي للشمس. ومن المخسوف تعلم الإنسان الكثير من عصائص وأثرب إلينا منها بأربعمائة مرة ما حصل خسوف كلي للشمس. ومن المخسوف تعلم الإنسان الكثير من عصائص الشمس وميزاتها. والعجيب أن كل كتب الغلاب التي استقينا منها المسلومات المجتبية عن نسبة قطر القمر والشمس وتنبة بعدهما عن الأرض أرجعت ذلك إلى مفارقة عجيه أربعمائة بمهابة. . . وقبل إلانسان فا أنشرة في



﴿ وَٱلْقُمَرَ قُلُوْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَٱلْعُرْجُونِ ٱلْقَنِيمِ ﴾

صورة توضيعية المتازل الغمر بالنسبة للأرض والشمس: خلال دورة كاملة حول الأرض يدور القمر حول نفسه وحول نفسه وحول المراجد المنازل الغمر المنازل ا

ومفارقة سعيدة: قرصا الشمس والقعر متساويان تقريباً عندما ننظر إليهما من الأرض إلا أن الشمس في الواقع أكبر من القمر بأربعمائة مرة وأبعد منه بالنسبة لنا بأربعمائة مرة. وبفضل هذه النسبة في بعد القمر والشمس عنا ونسبة قطر كل منهما، أمكن لكسوف الشمس أن يكون كليًا عندما يبقع القمر بين الشمس والأرض ويكون الثلاثة في خط مستقيم. فلو كان قطر القمر ٢٢٠٠ كلم بدلاً من ٢٤٨٠ كلم لما كان كسوف كلي للشمس ولما علمنا بالشيء الكثير عن جو الشمس وخصائص طبقاتها الخارجية، ذلك أن علم الفلك اليوم يدين بالكثير لخسوف الشمس الكلي الذي مكن وسيمكن الإنسان من معرفة الكثير عن الشمس وميزاتهاء.

تعليق

إن بعد الشمس والقمر عن الأرض وقطرهما وبالنّسب التي ذكرنا، ليس من المفارقات السعيدة أو الصدف العجيبة كما كتب أكثر الذين استقينا منهسم المعلومات الفلكية أعيلاً، بَنْ لأهداف كثيرة أشار إليها المولى في كتابه الكويم. فمنها تعليم الإنسان بيان الخصائص في الأشياء: ﴿ خَلَقَ الإنسان. عَلَمَهُ ٱلْبَيَانَ. الشّمَسُ وَالْفَمُو بِحُسْبَانِ وَ (الرحمن: ٣٠٥)؛ ومنها تذكِرُونَ وَ ، (عافر: ٨١)، و ﴿ وَفَيْلِي آلَا و رَبّكُمَا تُكَذّبانِ و (الرحمن: ٣١٥)؛ ومنها تُنكِرُونَ و ، (غافر: ٨١)، و ﴿ وَفَيْلِي آلَا و رَبّكُمَا تُكذّبانِ و (الرحمن: ٢١)؛ ومنها التسخير لخدمة الإنسان؛ ﴿ وَسُخْرَ لَكُمُ الشّمُسَ وَٱلْقَمَنِ وَالْمَمْ العَلْمَاتِ الجوفاء كالصدفة السعيدة أو وصفه خالقه: (إبراهيم: ٣٣). أما بعض الكلمات الجوفاء كالصدفة السعيدة أو المجيبة فقد آن لها في القرن العشرين أن تمحى من كتابات العلماء ليحل محلها كلمة الخالق أو العلة الأولى. ولكن الإنسان كان وسيظل كما وصفه خالقه: ﴿ إِنْ ٱلْإِنْسَانَ لِرَبِّهِ لَكُنُودُ و (العاديات: ٢).

٢ - ﴿ وَلَئِشُوا فِي كَهْفِهِ مُ ثُلَاثَ مِثَةٍ سِنِينَ وَأَزْدَادُوا تِسْعاً ﴾ (الكهف: ٢٥)

السنة الشمسية والقمرية: أخرج ابن مردويه عن ابن عباس قال: أُسْرَلْت ﴿وَلَبِشُوا فِي كَيْفِهِمْ ثَلَاثَ مِثْةٍ﴾، فقيل يا رسول الله: سنيناً أو شهوراً؟ فأنسَرُل الله: ﴿مِنْمِينَ وَأَزْدَادُوا يَشْعاً﴾. ومن تنفسير ابن كثير للآية الكريمة أعلاه: وهذا خبر من الله تعالى لرسوله بمقدار ما لبث أصحاب الكهف في كهفهم منذ أرقدهم إلى أن بعثهم وأعثر عليهم أهل ذلك الزمان، وأنه كان مقداره ثلاثمائة سنة تزيد تسع سنين بالهلالية».

وقبل أن تصل حسابات الرصد الفلكية إلى الدقة المتناهية التي هي عليها اليوم في القرن العشرين، بحيث إن مقدار الخطأ قد لا يتجاوز الواحد من المليون أو المليار من الثانية كما يقولون، أنبأنا العولى في محكم كتابه عن العلاقة الحسابية بين السنة الشمسية والقمرية في الآية الكريمة أعلاه. ونجد في موسوعة والفلكه الصادرة عن مؤسسة ولاروس، بالفرنسية أن كل سنة شمسية تساوي تقريباً ٢٦٥ ، ٢٥٦٣ يوماً وكل سنة قمرية تساوي ٢٥٠ ، ٣٠٤ يوماً وكل سنة شمسية تساوي تقريباً ٢٩٥ ، ١٩٥٦ يوماً وكل سنة قمرية تساوي ٢٥٠ ، ٣٠٩ بوماً، وبحساب بسيط نجد أن كل ثلاثمائة سنة شمسية تساوي ٢٥٠ ، ١٩٠٩ منة قمرية حسب تقديرات المراصد والمحسابات الفلكية في القرن العشرين. أما الفرق الفشيل جدًا بين ما قال به القرآن الكريم في العلاقة الحسابية بين الهنا فني القران اليوم فهو بليون شبك نتيجة عدم كمالية الإنسان في معلوماته مهما تقدم في العليم مصيداقاً لغوله تعالى: ﴿وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ معلوماته مهما تقدم في العليم مصيداقاً لغوله تعالى: ﴿وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ معلوماته مهما تقدم في العليم مصيداقاً لغوله تعالى: ﴿وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ الْعَلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمِ الْعِلْمُ وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ الْعَلْمِ الْإسراء: ٨٥).

تعليق

١ - لو توافر بين علماء الفلك من الذين ساهموا في إطلاق المركبات الفضائية التي دارت ثم نزلت على سطح القمر عالِم مؤمن اطلع على الآية الكريمة أعلاه وانطلق في حساباته من أن كل مئة سنة شمسية تساوي مئة وثلاث سنوات قمرية ربما وقرت عليهم هذه الحقيقة الحسابية القرآنية اليقيئية كثيراً من عمل الأدمغة الألكترونية الحاسبة التي كانت تصحح وبصورة مسار المركبات التي أرسلت إلى القمر.

٢ ـ لماذا لا يعتمد المسلمون اليوم الحسابات الفلكية في اعتهاد بداية شهر رمضان ونهايته؟ وإذا كمان المعتمد في زمن الرسول الكريم في بمداية الصوم ونهايته رؤية هملال رمضان بالعين المجردة التزاماً بقول الرسول الكريم:

وصوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته، فلأن المسلمين كانوا في زمن الرسول الكريم كما وصفهم عليه السلام: ونحن أمة أمية لا نقرأ ولا نكتب، أما في القرن العشرين وقد أصبح المسلمون أمة تقرأ وتكتب قادرة على تحديد بدأية شهر رمضان ونهايته بأدق وأسهل مما تفعله العين المجردة، فالأولى أن تُعتمد الحسابات القلكية لا سيما وقد أشار إلى ذلك التنزيل في قوله تعالى: ﴿ وَالسَّمْسُ وَٱلْقَمْرُ بِحُبَّانِ ﴾ (الرحمن: ٥).

٣ . الشمس والقمر بالأرقام

هذه هي الهوية بالأرقام التقريبية للقمر والشمس كما علَم المولى الإنسان بيانها في القرن العشرين مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ خَلَقَ ٱلْإِنْسَانَ. عَلَمُهُ ٱلْبَيَانَ. الشَّمْسُ وَٱلْقَمَرُ بِحُسْبَانِ﴾ (الرّحمن: ٢-٤).

عمرها: خمسة مليلات سنة يعدها: ١٥٠ مليون كيلم عن الارض، و ٣٠ الف سنة ضوئية عن مركز المجرة اللبنية.

شعاعها: ٦٩٦٠٠٠ كلم (مئة مرة أكبر من شعاع الأرض وأربعمائة مرة أكبر من شعاع القمس).

وزتهما: ألفا مبليون مبليار مبليار طن (أي ٣٣٠٠٠٠ مبرة أكبر من وزن الأرض و ٧٠٠ مبرة أكبر من وزن مجمل الكواكب التابعة لهما).

كثافتها: ١,٤ غرام في السنتيمتر المربع، أي ربع كثافة الأرض.

حرارتها: في مركزها ١٥ سليون درجة مثوية، وفي أطرافها ٦٠٠٠ درجة مثوية.

سرعتها: بالنسبة للنجوم المجاورة ١٩٠٧ كلم في الثانية.

القمر

صمره: أربعة مليارات سنة تقريباً.

يعلم: ٣٨٥ ألف كلم عن الأرض (أقبل بأربعمائة صرة من بعد الشمس عن الأرض تقريباً).

شعاعه: ١٧٤٠ كلم أي أربعمائة سرة أصغير من شعاع الشمس تقريباً. وزنه: ٧٣,٤ ×٢٠-١٠ كلغ.

كشافته: ٣,٣ كشافة الماء.

حرارته على سطحه: بين ١٢٠ درجـة فوق الصفر و١٨٠ دوجـة تحت الصفر.

سادساً: ﴿وَالْقَمَرَ قَبَدُرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَى عَادَ كَالْغُرْجُونِ ٱلْقَدِيمِ ﴾ إيس: ٢٩)

يدور القمر حول نفسه وجول الأرضى وفقاً لنظام منه نشأت الأشكال المختلفة للقمر التي يبدو فيها كل لله خلال الشهر القمري: فالقمر يبدورة كاملة حول نفسه وحول الأرض في نفس الاتجاء وخلال نفس المدة الزمنية أي ٢٧,٣٢١ يوماً، للذلك لا يُرى منه من على الأرض إلا نصفه المصفيء الذي يستمد نوره من الشمس، أما النصف الآخر فهو غارق أبداً في الظلام، أي غير مرثي بالنسبة لنا. وهذه الخاصية بالنظام الفلكي للقمر هي التي تشرح أشكاله المختلفة حسب منازله بالنسبة للأرض والشمس: فعندما يكون موقع القمر بين الأرض والشمس أي في بداية الشهر القمري يكون نصفه المظلم بكامله مواجهاً للأرض، لذلك لا يبدو منه شيء وخلال دورته حول الأرض ينحصر تدريجيًا النصف المظلم منه فيبدو قسم من النهف المضيء كهلال يكبر كل ليلة إلى أن يصبح بدراً في منتصف الشهر القمري، وذلك عندما يكون موقع الأرض تماماً بين القمر والشمس، قنرى حينئذ النصف المضيء من القمر بكامله. ثم يتنابع القمر دورته حول الأرض فيتغير شكله حتى يعود كالعرجون القديم أي كعرق النخل النخل

اليابس. (تمعّن في الصورة التوضيحية). وقد عُرفت منازل القمر منـذ القدم واعتمدها الناس كمواقيت في أعمالهم وزراعتهم. أما الدقائق الحسابية في نظام دورانه حبول نفسه وحبول الأرض في ننفس المدة الزمنينة فلم تُعرف إلا في القرن العشرين. فمن هذه الخاصية بدوران القمر نفهسم معنى ﴿وَلاَ اللَّيْلَ سَابِقُ النَّهَــارِ﴾ في قوله تعالى: ﴿لاَ الشُّمْسُ يَنْبَغِي لَهَــا أَنَّ تُمَدُّرِكَ ٱلْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ، وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ (يس: ٤٠). فعليل القمار لا يسبق نهارَه بمل هما موجودان في ننفس الوقت بالنسبة لنا لأن نبصف القمر منظلم وغير مرثي بصورة دائمة بالنسبة للأرض ونصفه الأخو مضيء ومرثي بالنسبة للأرض. والليل والنهار لا يتعاقبان على سبطح القمر بالنسبة لسكان الأرض الذين لايبرون من القمر إلا نبصف سطحه المضيء. أما على سطح الأرض فالليل لا يسبق النهار أيضاً إذا تصورنا الأرض بكلِّيتها، ففي نفس الوقت الذي يخيم الليل على جزء من الأرض يبكون النهار ساطعاً في الجنب كلُّهُمْ يَالِل منها. أما إذا تصورنا كل جزء من الأرض على حـدة فهنـاك تماقُتِه الكيل/والنهار. وتحـن تــورد هــذا الشرح الواضح حمتي لا يقبول جماهمل إضغي القرآن الكريم أيمات متناقضة عندما يقرأ قدوله تصالى: ﴿ وَلاَ اللَّهُ أَنَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ إِنَّا إِنَّا أَنَّهُ اللَّهُ اللّلِيلُولُ اللَّهُ اللّ السُّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَٱخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لَّاولِي ٱلْأَلْبَابِ﴾ (آل صعران: ۱۹۰).

سابعاً: ﴿ أَقْتَرَبَتِ السَّاعَةُ وَأَنْشَقُ الْقَمَرُ ﴾

﴿ أَفْتَرَبَتِ السَّاعَةُ وَانْشُنَى الْفَحَرُ. وَإِنَّ يَرَوُا آيَةً يُعْرِضُوا وَيَقُولُوا سِخْرٌ مُسْتَمِرٌ. وَكَذَّبُوا وَآتَبَعُوا أَهْوَاءَهُمْ، وَكُلُّ أَمْرٍ مُسْتَقِرٌ ﴾ (القسر: ١-٣)

انشق القمر في زمن الرسول الكريم كمعجزة أيده المولى بها على كمفار مكة يؤمنون. هذا ما نفهمه من السياق القرآني ونؤمن به، وذلك ما شرحته الأحاديث في كتب الصحاح، فانشقاق القمر والإسراء والمعراج وقتال الملائكة في بدر هي من المعجزات والبراهين التي أيد بها المولى رسوله وجاء ذكرها في القرآن الكريم ولا يجوز للمؤمن أن يشكك بها.

فبعض المتعلمين من الدين يحبون المناقشة يسلمون علميًا بأن الآيات الكريمة التي تطرقت إلى مختلف فروع العلم المادية لا يمكن أن تكون من وجهة منطقية إلا قبول الخالق. أمّا منطقهم العلمي هذا فيتقصم عندما تتطرق المناقشات إلى الآيات الغيبية ومنها المعجزات التي أيّد بها المولى رُسُله، فهم يرفضونها لأن العلم لا يستطيع إثباتها! إلى أصحاب هذا المنطق نسوق الآتي:

١ - كيف يصح منطقيًا أن نذعن لبعض ما جاء في القرآن من آيات تبيّن للعلم أنها حقائق لا جدال فيها، ولا نؤمن بغيرها من الآيات الغيبية الني لا سلطان للعلم عليها؟ أليس الفائل، عز من قائل، واحداً؟ هذا المنطق هنو منطق أعرج مزدوج وأصحابه أقرب إلى الانفيصام والازدواجية في المنطق.

٢ - العلم هو مجموعة القواعد والنواميس والأنظمة التي وضعها الخالق في الأشياء والذي خلق التوكيم والنظم في الأشياء يستطيع أن يوقفها أو يعنع جريانها أو يقليها إذا شاء فهل هذه الفرضية العقلية تتنافى مع المنطق السليم؟

٣- يحاول بعض الباحثين في الإسلام أن يجدوا تعليلًا علميًا لبعض المعجزات كمعجزة الإسراء والمعراج. وبرأينا المتواضع أن المعجزات التي أيّد بها المولى رُسُله لا يمكن تعليلها علميًا بل يجب التسليم منطقيًا وعقليًا بها من دون تعليل علمي لها. فالـذي وضع القوانين في الأشياء يستطيع إذا أراد، وهو القادر على كل شيء، أن يبدل القوانين والنواميس في الأشياء متى أراد.

٤ - الحيراً لقوله تعالى: ﴿ الْقَتْرَبَتِ السَّاعَةُ وَالْشَقَ الْقَمْرُ ﴾ (القعر: ١) وجه علمي آخر: فنحن نقهمه، والله أعلم، مشهداً من اقتراب الساعة، بمعنى أنه عندما تفترب الساعة سينشق القمر، وحسابات علماء الفلك اليوم تتوقع بأن الشمس قبل أن تموت سيكبر حجمها مئات المرات، وستقضي حيئلًا على الكواكب التي تتبعها ومنها الأرض والقمر، وبعدها تموت

وتتحول ويقية الكواكب والنجوم إلى كتلة بدائية مجتمعة كما كانت في البدء. وهذه التوقعات الفلكية يؤيدها تحوله تعالى: ﴿فَإِذَا بَرِقَ ٱلْبَصَرُ. وَخَسَفَ ٱلْقَمَرُ. وَجُمِعَ الشَّمْسُ وَٱلْقَمَرُ (الفيامة: ٧-٩)، و﴿وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ خَقَّ قَدْرِهِ وَٱلْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ ٱلْفِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطُويًاتُ بِيَمِينِه ﴾ خَقَ قَدْرِهِ وَٱلْأَرْضُ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ ٱلْفِيامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطُويًاتُ بِيَمِينِه ﴾ (الزمر: ١٧)، و ﴿يَوْمَ نَطُوي السَّمَاءَ كَطَي السَّجِلُ لِلْكُتُب، كَمَا بَدَأَنَا أَوْلَ خَلْقٍ نُعِيدُهُ، وَعْداً عَلَيْنا، إِنَّا كُنَا فَاعِلِينَ ﴾ (الأنبياء: ١٠٤).



﴿ وَالْأَرْضَ وَضَعَهَا لِلْأَنَّامِ ﴾ (الرحان: ١٠)

﴿ هُوَ ٱلَّـٰذِي جَعَلَ لَكُمُ ٱلْأَرْضَ ذَلُولًا فَآمُثُوا فِي مَثَاكِنِهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَإِلَيْهِ النُّثُورُ ﴾

(الملك: ٥١)

دإن الملم الطبيعي الصحيح والذين الصحيح توأمان، إذا انفصل أحدهما عن الأعرب عبراً مكويتين ومانا حنف أنفهما،

(هكسلي؛ عالم أحياد)

وإن القول بأن الحياة وجدت نتيجة الصدفة، شبيه في مغزاء بالقول بأن معجماً ضخماً كُتِبُ نتيجة انفجار وقع صدفة في مطبعة، (إيدون كونكلين)



الغصل الرابع



الأرطي في المنظار الظكي

أوّلًا: دوران الأرض حول الشمس

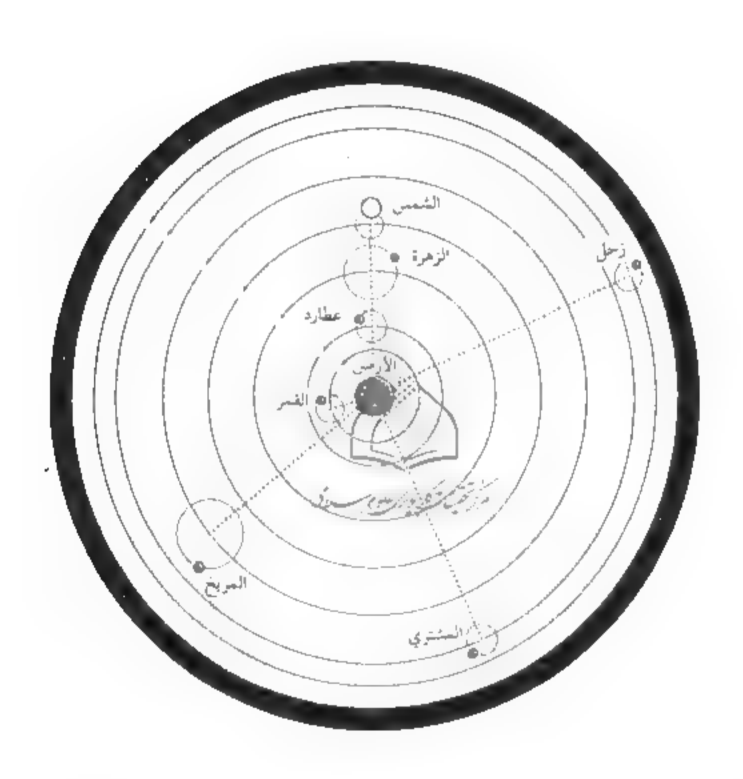
للأرض حركات عدة أهمها تأثيراً وظهوراً في حياة الإنسان حركتان: دوران الأرض حول الشمس، وحمول إنفسها. وقد أشارت الأيات التالية إلى دوران الأرض حول الشمس:

١- ﴿ كُلُّ فِي قَلَكِ يُسْبَحُونَ ﴾ والإنطاق الله

حتى القرن الرابع عشر للميلاد اعتقد أكثر الناس خطأ بأن الأرض ثابتة وأنها مركز الكون، وهو ما قاله _ كما أسلفنا _ علماء اليونان الأقدمون وتاليس، ووارسطو، ووبطليموس، وغيرهم، ويستثنى منهم وأريستارك، الذي قال بدوران الأرض إلا أنه جعيل الشمس ثابتة، إلى أن أتى ومحمد بن زكريا القزويني، (١٣٨٦) ووكوبرئيك، (١٥٥٤) ووغاليله، (١٦٠٩) فقالوا بدوران الأرض. ولكن العالم وكابلر، (القرن السابع عشى هو أول من وضع تصوراً صحيحاً عن النظام الشمسي. أما التنزيل فقد وصف حركة الأرض والشمس والقمر والنجوم في أبسط وأعمق وأوجز عبارة: ﴿ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبِحُونَ ﴾. ولقد رأى أكثر الناس في النصف الثاني من القرن العشرين على شاشة التلفاز رأى أكثر الناس في النصف الثاني من القرن العشرين على شاشة التلفاز كيف تسبح الأرض والنجوم والمجرات في الكون.

وتبدور الأرض حبول الشمس في مبدار إهليلجي(أي شبه داثري) فتجري

﴿إِنَّ هِذَا ٱلْقُرْآنَ يَهْدِي لِلَّتِي هِيَ أَقُومٍ... ﴾



الكون المغلف كما تصوره الأقدمون

حتى المقرن الرابع عشر المبلادي اعتقد أكثر علماء الفلك بأن الشمس والمقمر والكواكب تدور في مسارات دائرية حول الأرض الثابتة التي هي في مركز الكون وداخل كرة مرصوصة بالتجوم الثابتة، أما في كتاب الله العظيم الذي لا ريب فيه فالكل ﴿فِي فَلَكِ يُشْبِحُونَ ﴾ والكون مفتوح ويتوسع دائم: ﴿وَالسَّمَاهُ بَالْيَاهُمَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِمُونَ ﴾ مسافة عشرة آلاف مليون كلم تقريباً (٩٦٠٠) لتُتم دورة كاملة واحدة حول الشمس همي صدة السنة الشمسية (تتألف السنة الشمسية من ٣٦٥ يوماً و٦ ساعات و٩ دقائق و٩ ثوان ونصف، أي ٣٦٥٦٣٦١، ٣٦٥ يوماً).

٣ . ﴿ أَلَمْ نَجْمَلِ الْأَرْضَ كِفَاتاً ﴾ (الملاسلات: ٢٥)

كلمة وكفاتاً و لم ترد إلا صرة واحدة في كتاب الله الكريم، ولذلك نلجاً إلى معاجم اللغة للبحث عن معانيها. ففي لسان العرب لابن منظور نجد أن وكفت تعني أسرع في العدو والطيران، ويقال عدو كفيت وكفات أي سريع، ومن معاني الكفات أيضاً: الموضوع اللذي يُضم فيه الشيء ويُقبض. لذلك نعتقد أن من معاني قوله تعالى: ﴿ أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتاً ﴾ هو: الم نجعل الأرض سريعة المدوران، فهي تدور حول الشمس بسرعة ٨ و ٢٩ كلم في الثانية وتدور حول نفسها بسرعة ١٦٦٦ كلم في الساعة عند خط الاستواء و ١٥٠٠ كلم في المناطق الفيلية. وهكذا نستطيع القول إن القرآن الكريم حدد أن الأرض ليسبح فقط متحركة بل سريعة المحركة كما بينته الأرفام العلمية لاحقاً في المناطق القول التاسع عشر، علماً أن لقوله تعالى: ﴿ أَلَمْ نَجْعَلِ اللاَرْضَ كِفَاتاً . أَخْيَاءُ وَأُمْوَاتِهُ ﴾ (المرسلات: ٢٥، ٢٦) معاني علمية العرى سنتوقف عندها مطولاً في كتاب الثوابات العلمية القرآنية في العلوم الحرى سنتوقف عندها مطولاً في كتاب الثوابات العلمية القرآنية في العلوم الارضية الذي نعتزم تأليفه قريباً إن شاء الله .

٣ ـ ﴿ رَبُّ ٱلْمَشْرِقَيْنِ وَرَبُّ ٱلْمَغْرِبَيْنِ ﴾ (الرحمَن: ١٧)

تمر الأرض خَالال دورانها دورة كاملة كل سنة حول الشمس في أربعة مواقع مميزة:

في ٢٦ آذار و٢٣ أبلول بتساوى طول الليل والنهار في كل بقعة من الأرض لأن الشمس في هذا الوقت تكون في مستوى خط الاستواء الأرضي، فهلُ مشرق الشمس ومغربها في ٢٦ آذار و٢٣ أيلول وهو ما يسمى بالاعتدالين فهلُ مشرق الشمس ومغربها في ٢١ آذار و٢٣ أيلول وهو ما يسمى بالاعتدالين (ربُ الْمَشْرِقَيْنِ وَرَبُ الْمُشْرِقَيْنِ ﴾ لعمل في ذلك إشارة علمية إلى أن مسار الأرض حول الشمس يتخذ شكلاً إهليلجيًّاوليس دائريًّا؟ الله أعلم.

وفي ٢١ حزيران يكون أطول نهار وأقصر ليل في السنة بالنسبة للنصف الشمالي من الكرة الأرضية (Solstice de l'été)، وفي ٢٣ كانون الأول يكون أقصر نهار وأطول ليل في السنة بالنسبة للنصف الشمالي من الكرة الأرضية (Solstice de l'hiver)، والعكس من هذا بالنسبة للنصف الجنوبي من الكرة الأرضية. فهل مشرق الشمس ومغربها في ٢١ حزيران و٢٣ كانون الأول هو من معاني قوله تعالى: ﴿ رَبُّ ٱلْمُشْرِقَيْنِ وَرَبُّ ٱلْمُشْرِقَيْنِ وَرَبُّ ٱلْمُشْرِقِينِ ﴾؟ الله المام.

وكل سنة تشرق الشمس في القطب الشمالي لمدة سنة أشهر في نفس الموقت الذي يكون فيه القطب الجنوبي غارقاً في ليل دامس، ثم تنعكس الحال في النصف الآخر من السنة. فهل المشرقان والمغربان في قطبي الأرض هُما من معاني قوله تعالى: ﴿ رَبُّ الْمُشْرِقَيِّنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقَيِّنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِيِّنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيِّنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِينِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِيْنِ وَرَبُّ اللهُ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُشْرِقِيْنِ وَرَبُّ اللهُ وَاللَّهِ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ اللَّهُ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَرَبُّ الْمُسْرِقِيْنِ وَاللَّهُ الْمُسْرِقِيْنِ وَاللَّهُ الْمُسْرِقِيْنِ وَاللَّهُ الْمُسْرِقِيْنِ وَالْمُ

ثانياً: دوراف الأرض حول نفسها

في نفس الموقت الذي تدور الأرض فيه حمول الشمس، تعدور أيضاً حمول نفسها، وقيد رممز الفَّتَرَّانَ الْكَتَرِيْمَ إِلَى دوران الأرض حمول نفسها في آيات عبديدة منها:

١ ـ ﴿ أَخْتِلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ ﴾

وردت جملة ﴿ أَخْتِلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ ﴾ في خمس آيات كريمة هي :

﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَآخِتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَادِ وَٱلْفُلْكِ

آلَٰتِي تُجْرِي فِي ٱلْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا ٱنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا

بِهِ ٱلْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثُ فِيهَا مِنْ كُلُّ دَائِةٍ وَتَصْرِيفِ الرَّيَاحِ وَالسَّحَابِ

إِلَّهُ سَخُرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَٱلْأَرْضِ لَآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ (البقرة: ١٦٤)

﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَٱخْتَلَافِ اللَّهِلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لَأَيَاتٍ لَا اللَّهَالِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لَا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللّلْمُ اللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّا الللللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

﴿ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَشْبُحُونَ ﴾



تدور الأرض حول الشمس في قلكٍ بيضاري طول محوره الكبير ٢٠٠ مليون كلم ومعيطه ٩٩٠٠ مليون كلم بحيث تكمل دورة واحدة كل سنة حول الشمس، وتجري الأرض مسافة ٢٠٠٠٠٠ ٢ كلم يوميًّا ﴿ إِنَّ فِي آخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خُلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ ِ لَايَاتِ لِقَوْمِ يَتَقُونَ ﴾ (يونس: ١)

﴿ وَهُــوَ ٱلَّــذِي يُحْبِي وَيُمِيتُ وَلَـهُ ٱخْتِلَافُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ، أَفَلَا تَعْقِلُونَ ﴾ (المؤمنون: ٨٠)

﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ ۚ وَٱخْتِلَافُ ٱلْسِنَتِكُمْ وَٱلْوَانِكُمْ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتِ لِلْعَالِمِينَ ﴾ (الروم: ٢٢)

وعندما تتكرر الجملة الواحدة في الأيات الكريمة فإن في ذلك تنبيهاً للقارىء لكي يتدبر المعاني العلمية الكامنة فيها.

وفيما يلني ننظر في وتعاقب، الليل والنهار، وفي وتفاوتهما، :

تعاقب الليل والنهار: من معاني واختلاف الليل والنهار؛ تعاقبهما، أي أن الليل يأتي بعد النهار والنهار بتلو الليل بفعل دوران الأرض حول نفسها بصورة معتدلة كما نلاحظ من في الموقت الممتد بين الفروب والعشاء والفجر وطلوع الشمس. فلو والعت سماعة دوران الأرض حول نفسها عما قدّرها المولى (١٠٧ كلم في الناعة) لَحلُ الليل والنهار فجاة خلال تعاقبهما، ولو نقص دوران المركزة المحلل العكس. ونلاحظ الإعجاز اللغوي والعلمي في كلمات ونسلخ؛ وويغشي، ووجئيثاً، ووعسعس، ووتنفس، في الآيات الكريمة التالية التي تعطي القارىء صورة مسمعية حسية، وتكاد تكون بصرية، عن التدرّج في تعاقب الليل والنهار:

﴿ وَآيَةً لَهُمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ ﴾ (بس: ٣٧)

﴿ . . . يُغْشِى اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثاً. . ﴾ (الأعراف: ٥٤)

﴿ وَاللَّيْلِ إِذًا عَسْعَسَ. وَالصَّبْحِ إِذَا تَنَفَّسَ ﴾ (التكرير ١٧، ١٨)

تفاوت الليل والنهار: من معاني داختلاف الليل والنهار، أيضاً هدم تشابهها بالميزات والخصائص، فلا ليل يتشابه مع آخر ولا نهار مع آخر منذ خلق الله الأرض وحتى قيام الساعة وهو معنى قوله تعالى: ﴿ وَهُوَ ٱلَّـذِي جُمَلَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ خِلْفَةً لِمَنْ أَرَادَ أَنْ يَذْكُرَ أَوْ أَرّادَ شُكُوراً ﴾ (الفرقان: ٢٢).

﴿ رَبُّ ٱلْمُشْرِقَيْنَ وَرَبُّ ٱلْمَغْرِبَيْنِ. فَبِأَيِّ آلاً وَبَكُمَا تُكَذُّبَاذِ ﴾



تدور الأرض في مسار إهليلجي (بيضاوي) حول الشمس وخلال دورة كاملة، تمر الأرض في أدبع مواقع ميزة: في ٢٠ أذار و ٢١ أيلول يتساوى الليل والمنهار في كل بلعة من بناع الأرض، وفي ٢١ خزيران من كل سنة يكون أطول نهار وأقصر ليل، وفي ٢١ كانون الأول يكون أطول ليل وأقصر نهار، فهل مشرقًا الأرض ومنرباها في ٢١ آذار و ٢٢ أيلول هما المشرقان والمعنزبان الللان السم بهما المولى؟ وهل مشرقًا الشمس ومقرباها في ٢١ حزيران و ٢١ كانون الأول هما المشرقان والمغربان الخلفان أقسم بهما المولى؟ أنه أعلم اليس في هذا القسم عليل علمي قرآتي على أن مسار الأرض حول الشمس بيضاوي وليس والرياا؟

ولمن أراد أن يتذكر قـدرة المولى في الخلق نورد المعلومات الفلكية عن دوران الأرض حـول نفسها والتي جعلت الليّل والنهار خلفةً أي متعاقبيــن وغير متشابهين:

تدور الأرض حول نفيها بشكل ماثل وليس مستقيم، أي أن محور دورانها حول نفسها يشكّل مع محورها العمودي زاويةً قدرها ٢٣, ٣٧ درجة. ومن هذا الدوران المائل للأرض نشأت الفصول واختلف الليل والنهار، فلو كان دوران الأرض مستقيماً حول محورها العمودي وليس ماثلًا كما هي حال الكوكبين وجوبيتره (Jupiter) ووفينوس، (Venus) لحصل على أرضنا الآتي: إنه

أ ـ الانعدمت الفصول وتساوى الليل والنهار في كل يقعة من الأرض
 وفي كل أيام السنة.

ب. لتفاوتت درجمات الحمرارة بين الليل والنهار تفاوتاً كبيراً بحيث تنصدم إمكانية الحياة على سطح الإربيجير.

ج ـ لاختل كل النظام الديع في تصريف الرياح وتوزيع السحب والماء في مختلف بقاع الأرض ريب

في مختلف بقاع الأرض و المرضى المرضى

أما القدرة التي جعلت من الأرض مائلة في دورانها حول تفسها دون بقية الكواكب فقد أرجعها الذين نقلنا عنهم هذه المعلومات الفلكية إلى المصادفة العجيبة أو السعيدة حسب أقوالهم، فهؤلاء، رغم علمهم، لا يعقلون وليسوا بأولي الألباب بحسب التعريف القرآئي لهم.

ولمن أراد أن يشكر المولى على جعله الليل والنهار وخلفة، نورد المعلومات العلمية التالية المتعلقة باختلاف الليل والنهار:

اختلاف الليل والنهار هو المنظّم لـوجود الأحياء: فهجرة الطيور والأسماك والحشرات وغيرها من الأحياء وتوالدها، وكـذلك نمو النبات وتفتّح

وَأَلَمْ تَجْعَلِ ٱلأَرْضَ مِهَاداً﴾



" لو كان محور دوران الأرض حول نفسها صوديًا وليس مائلًا كما يظهر في الصورة لما كانت الأرض مهاداً حسم

أذهارها ونضج ثمارها مرتبط باختلاف الليل والنهار. فقد تبين لعلماء الأحياء مؤخراً في القرن العشرين أن في داخل كل حي «ساعة» داخلية حياتيه، أي ببولوجية، تتأثر بطول النهار والليل وتوقيت الشروق والغروب وكذلك بدرجة الحرارة، ومنها تعلم علماء الأحياء دراسة الخصائص الحياتية عند المخلوقات المتأثرة باختلاف الليل والنهار فكانت المزيادة الهائلة في الإنتاج النباتي والحيواني التي عرفناها في القرن العشرين.

فمبدأ البيوت الزجاجية التي تُنتج الفواكه والخضار في غير أوانها، ومبدأ مزارع الدواجن الحديثة والأسماك الاصطناعية التي زادت من إنتاج الثروة الحيوانية بصورة مذهلة، قائم على فهم التصرفات الحياتية كالنمو والنضج والتوالد والهجرة عند النبات والحيوان. وقد أثبت علم الأحياء أن هذه التصرفات تتأثر مباشرة باختلاف الليل والنهار. من هنا نفهم البعد العلمي الدفين في البرد الذي أوحاه الله لحيدنا موسى عندما سأله فرعون: مَن ربُ العالَمين؟

﴿ قَالَ فِرْعَوْنُ وَمَا رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴿ الْمُعرَاء: ٢٢)، ، ﴿ قَالَ رَبُ الْمَشْرِقِ وَالْمَعْرِبِ وَمَا بَيْنَهُمَا إِنَّ كُنْتُمْ تَعَقِّلُوْنَ ﴾ [الشّعراء: ٢٨). فجميع المخلوقات الحية الموجودة ما بين المشرق والمغرب تتأثر ميزاتها وتصرفاتها الحياتية بالمشرق والمغرب واختلافهما. ومن هذه الزاوية العلمية نفهم أيضاً معنى من معاني الآيات التي وردت فيها كلمة المشرق والمغرب: ﴿ وَلَا أُقْسِمُ وَاللّهُ اللّهُ وَلَاللّهُ وَلِيلًا ﴾ (المزمل: ٩) ﴿ رَبُ الْمَشْرِقِي وَرَبُ الْمَغْرِبِ الْمُغْرِبِينِ وَرَبُ الْمُغْرِبِينِ وَرَبُ الْمُغْرِبِينِ وَرَبُ الْمُغْرِبِينِ وَرَبُ الْمُغْرِبِينِ وَرَبُ الْمُغْرِبِينِ وَاللّهُ اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ اللّهُ وَلِيلًا اللّهُ وَلِيلًا ﴾ (الرحمن: ١٨) .

٢ - إيلاج الليل في النهار والمنهار في الليل

﴿ تُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَتُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَتُعْفِرِجُ ٱلْحَيُّ مِنَ ٱلْمَيّْتِ
وَتُخْرِجُ ٱلْمَيْتَ مِنَ ٱلْحَيُّ وَتُرْزُقُ مَنْ تَشَاءُ بِغَيْرِ حِسَابٍ ﴾ (آل عمران: ٢٧)

﴿ ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَأَنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (الحج: ١١)

﴿ أَلَمْ ثَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِجُ النَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخْرُ الشَّهُ وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ الشَّمْسَ وَٱلنَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ (لقمان: ٢٩)

﴿ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخْرَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْدِي لَإِجَلِ مُسَمَّى، ذَلِكُمُ اللَّهُ رَبُّكُمْ لَهُ ٱلْمُلْكُ، وَٱلَّـذِينَ تَدْعُسُونَ مِنْ دُونِهِ مَا يَمْلِكُونَ مِنْ قِطْمِيرٍ ﴾ (فاطر: ١٣)

﴿ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ، وَهُوَ عَلِيمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ ﴾ (الحديد: ١)

الإيلاج هو إدخال شي أخر برفق. والمولى، سبحانه وتعالى، بجعله الأرض مائلة عن مجيورها العمودي خلال دورانها حول نفسها يولج جزءاً من الليل في النهار خلال سنة التيمر من السنة فيقصر الليل ويطول النهار (من ٢١ كانون الأول أطول ليل في السنة، حتى ٢٧ حزيران أطول نهار في السنة بالنسبة للنصف الشمالي من الكرة الأرضية، والمكس من ذلك بالنسبة للنصف الجنومي من الكرة الأرضية، والمولى سبحانه يولج جزءاً من النهار في الليل خلال سنة أشهر من السنة فيقصر النهار ويطول الليل (من ٢٧ حزيران أطول نهار في السنة ـ ١٥ ساعة تقريباً - إلى ٢١ كانون الأول أطول ليل في السنة ـ ١٥ ساعة تقريباً - إلى ٢١ كانون الأول أطول ليل في السنة ـ ١٥ ساعة تقريباً ولي من الكرة الأرضية، ويتساوى الليل والنهار في النبية للنصف المتمالي من الكرة الأرضية، والنهار والنهار ونقصهما وتعادلهما إلا بعد قرون من التنزيل مصداقاً لقول الليل والنهار والنهار ونقصهما وتعادلهما إلا بعد قرون من التنزيل مصداقاً لقول تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِحُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْوِي تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِحُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُوي تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُولِحُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُوي تعالى: ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهُ يَولِحُ النَّهَارُ فِي اللَّيْلُ وَسَحَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُوي بَعَمَلُونَ خَيِرَ الْمَانِ: ٢٩).

٣ _ امتداد الظل

﴿ أَلَمْ تَرَ إِلَى رَبُّكَ كَيْفَ مَدُّ الظُّلُ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِناً ثُمُّ جَعَلْنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا ﴾ (الفرقان: ٤٥)

إن طول وقصر وانعدام ظل الأشياء غير الشفافة التي تسقط عليها أشعة الشمس يكون تبعاً لدوران الأرض حول نفسها، ولو سكنت الأرض لسكن الظلل. ومبدأ الساعة الشمسية قائم على امتداد الظلل وموقعه خلال مختلف أوقات النهار، فالشمس هي دليل الظلل (أي هي تقوده وتسيره) والظلل دليل على أوقات النهار.

٤ ـ تعمية الخشلاف الليل والنهار

﴿ قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ اللَّيْلَ سَرْمَداً إِلَى يَوْمِ ٱلْقِيَامَةِ مَنْ إِلَّهُ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِضِيَاءٍ أَفَلَا تَسْمَعُونَ ﴾ (الغصص: ٧١)

﴿ قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ جَعَلَ اللَّهُ عَلَيْنَكُمُ النَّهَارُ سَرْمَداً إِلَى يَوْمِ ٱلْفِيَامَةِ مَنْ إِلَكُ غَيْرُ اللَّهِ يَأْتِيكُمْ بِلَيْلِ تُسْكُنُونَ فِيهِ أَفَلًا تُنْضِلُونَ ﴾ (القصص: ٧٢)

لو سكنت الشمس وَ الدُّوْنَ وَ وَ اللهِ الأَحْرِ فِي نَهَار سرمدي ومن عاش لبعض البوقت في ليل سرمدي وغرق نصفها الأخر في نهار سرمدي. ومن عاش لبعض البوقت في المناطق القطبية حيث يبقى النهار تفريباً لمدة ستة أشهر وكنذلك الليل، يعرف نعمة تعاقب الليل والنهار التي هي من رحمة الله علينا: ﴿ وَمِنْ رَحْمَةِ بِعَلَ لَكُمُ اللَّيْلُ وَالنّهَارَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَلِتَبْنَغُوا مِنْ فَضَلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾ والنهار التي هي من رحمة الله علينا: ﴿ وَمِنْ رَحْمَةِ بِعَلَ لَكُمُ اللَّيْلُ وَالنّهَارَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَلِتَبْنَغُوا مِنْ فَضَلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾ والنهار التي هي من رحمة الله علينا: ﴿ وَمِنْ رَحْمَة بِعَلَلْكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾ والنهار التي هي من رحمة الله علينا: ﴿ وَمِنْ وَلِنَبْنَغُوا مِنْ فَضَلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ ﴾ والقمنمن: ٧٣).

المشارق والمقارب

﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِرَبُ ٱلْمَشَارِقِ وَٱلْمَغَارِبِ إِنَّا لَقَادِرُونَ ﴾ (المعارج: ٤٠) ومثاني هذه الآية قول تعالى: ﴿ وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهَا. وَاللَّيْلِ إِذَا يَعْشَاهَا﴾ (الشمس: ٣،٤) (هنا يقسم المونى بوقت معين في النهار وذلك عندما تتجلى الشمس أي بشروقها، ويقسم بوقت معين من الليل وذلك عندما تغشى الظلمة الشمس أي بخروبها) في الآيات الكريمة دلالة أيضاً على دوران الأرض حول

نفسها وحول الشمس: فعلى مدار ٢٤ ساعة، وفي كل ثانية، هناك شهروق على نقطة معينة من الأرض يقابله غروب في نفس الوقت، وعلى مدار أيام السنة تشرق الشمس من مكان مختلف وتغرب في مكان مختلف عن اليوم الأخر. وللآية مفهوم جغرافي أيضاً، فهي تعني أقطار الأرض الواسعة كالشرق الأوسط والشرق الأقصى وبلاد الغرب كما كشفها وقسمها لاحقاً علماء الجغرافيا. كما أن لها دلالة ببولوجية مهمة جدًا، فجميع الأحياء البحرية والبرية النباتية والحيوانية تتأثر تصرفانها الحياتية من نمو وتوالد وهجرة بساعة داخلية تتأثر مباشرة بالضوء والظلام وتعاقب الليل والنهار، كما سبقت الإشارة اليه.

٦ ـ الجبال التي نحسبها ثابتة

﴿ وَتَدَى ٱلْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِلَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرُّ السَّحَابِ، صَّنْعُ اللَّهِ ٱلَّـذِي أَتْقَنَ كُلُّ شَيْءٍ، إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ ﴾ (النمل: ٨٨)

اخيـراً نتوقف عند الآية الكرينة التي نـرى فيها دليلًا قـرآنيًا عـلى دُوران الأرض حول نفسها:

تدور الأرض بمن عَلَيْهِ إِنْ مِخْلِيهِ التَّارِينِ مِخْلِيهِ التَّارِينِ فَى الحقيقة متحركة تحرُّكُ أي نظن خطأ أن الجبال ثابتة، بينما هي في الحقيقة متحركة تحرُّك السحاب. ولتقريب الصورة من ذهن القارىء يكفي أن تتصور قطارين انطلقا في نفس الوقت والاتجاه والسرعة فالراكب في واحد منهما إذا نظر إلى الراكب الموازي له في القطار الآخر يظنه جامداً لا يتحرك.

ملاحظة

يسرى البعض في هذه الآية الكبريمة وصفاً لمشهد من مشاهد يوم القيامة، ونسرى والله أعسلم، أنها مشهد يومي من مشاهد أيام المدنيا ودليل قبرآني إعجبازي على دوران الأرض حبول نفسها استناداً إلى الأدلة القبرآنية التاليبة:

هنذه هني الحالات التي تمر فيها الجبال عند قيام الساعة، كما جاء وصفها في التنزيل: ﴿ يَوْمَ تَرْجُفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيباً مَهِيلاً ﴾ (المزمل:

﴿ يَـوْمَ تَكُـونُ النَّـمَاءُ كَالْمُهُـلِ. وَتَكُـونُ ٱلْجِبَـالُ كَالْمِهْنِ ﴾ (المعارج: ٨، ٩)

﴿ إِذَا رُجُتِ ٱلْأَرْضُ رَجًا. وَيُسْتِ ٱلْجِبَالُ بَسًّا. فَكَانَتُ هَبَاءُ مُنْبَثًا ﴾ (الواقعة: ٤، ٦)

﴿ وَيُسْأَلُونَكَ عَنِ ٱلْجِبَالِ فَقُلْ يَنْسِغُهَا رَبِّي نَسْفاً. فَيَذَرُهَا قَاعاً صَفْصَفاً. لاَ تَرَى فِيهَا عِوْجاً وَلاَ أَمْناً ﴾ (طه: ١٠٥ - ١٠٧)

إذن لا وجود للجبال يوم القياسة لأن المولس ينسفها نسفاً.

وكلمة وتحسبها تعنى وتظنها خطأى، وقد وردت كلمة وحسبه وما اشتق منها في خمس وأربعين آية كريمة وكلها تعنى تخيل وظن واعتقد خطأ، منها قولمه تعالى: ﴿ أَفَحَسِبُهُمْ أَنَّما خَلَقْنَاكُمْ عَبَنا وَأَنْكُمْ إلَيْنا لا تُرجَعُونَ ﴾ منها قولمه تعالى: ﴿ أَفَحَسِبُهُمْ أَنَّما خَلَقْنَاكُمْ عَبَنا وَأَنْكُمْ إلَيْنا لا تُرجَعُونَ ﴾ (المؤمنون: ١١٥)، و﴿ أَخْسِبُ النّاسُ أَنْ نَتْمَاكُوا أَنْ يَقُولُوا آمَنًا وَهُمْ لا يُفْتَنُونَ ﴾ (العنكبوت: ٢)، و ﴿ أَمْ تَحْسِبُ النّالَة عَلَيْمُ وَمَمَاتُهُمْ، سَاءَ مَا يَحْكُمُونَ ﴾ (العنكبوت وَعَمِلُوا الصّالِحَاتِ سَوَاةً مَحْيَاهُمْ وَمَمَاتُهُمْ، سَاءَ مَا يَحْكُمُونَ ﴾ (الجاثية: ٢١)، و ﴿ وَلا تَحْسَبُنُ اللّه غَافِلا عَمّا يَعْمَلُ الظّالِمُونَ ﴾ (إبراهيم: (الجاثية: ٢١)، و ﴿ وَلا تَحْسَبُنُ اللّه غَافِلا عَمّا يَعْمَلُ الظّالِمُونَ ﴾ (إبراهيم:

فلو كانت الآية الكريمة التي نحن بصددها مشهداً من مشاهد يوم الفيامة الفيامة لما قبال المولى وتحسبها، لأنه لا مجال للظن والشك يوم الفيامة فيصر الإنسان يومشذ حديد، وكل شيء نراه يوم الفيامة يقين كما جاء في التنزيل: ﴿ فَكَشَفْنَا عَنْكَ غِطَاءَكَ فَبَصَرُكَ أَلْيَوْمَ حَدِيدً ﴾ (ق: ٢٢).

واخيراً، عند قيام الساعة يهدم المولى كل النظام الكوني الحالي قبل أن يستبدله بنظام آخر. ولو كانت الآية الكريمة مشهداً من مشاهد الساعة لما قبال المولى في آخرها: ﴿ صُنْعَ اللّهِ ٱلّذِي أَتَّقَنَ كُلّ شَيْءٍ ﴾ (النمل: ٨٨). لذلك نبري أن المنظر الذي توجيه إلينا الآية الكريمة التي نحن

﴿ يُوْمَ تُرْجُفُ الرَّاجِفَةُ ﴾



حوكات الأرض: الدوران السريع، والترنع، والنودان، هي الحركات الأساسية الثلاث العمثلة بالأشكال أعلاه: فالأرض تدور مائلة حول محورها مرة كل ٢٠ ساعة (إلى البسار)، ويتأرجح محود الأرض المائل يقفو يكفي لعمل دائرة كاملة مرة كل ٢٠ ألف سنة، وبذلك برسم المحور مخروطين، (في الموسط)، وهذه المحركة التي تعرف باسم تربّح الاعتدالين، ليست ممهدة تعاماً (ليست ملساء) نظراً لأن جلب الشمس والقمر معنا، يولد ظاهرة العيسان أو النودان، ومعناها الحركة الطفيقة المترددة بين الإقدام والإحجام أو التقدم والتأخر (إلى اليمين)

بصددها هو مشهد من مشاهد الحياة الدنيا، وفيها أنقن المولى صنع كل شيء، والله أعلم.

ثالثاً: رجفة الأرض

﴿ يَنُومُ تُرْجُفُ الرَّاجِفَةُ ﴾ (النازعات: ١)

الراجفة اسم صفة، والضمير في كلمة والراجفة يرجع للأرض، والمنظر مشهد من مشاهد يوم القيامة كما في قوله تعالى: ﴿ يُومَ تَرْجُفُ اللَّارْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيباً مَهِيلًا ﴾ (المزمل: ١٤)، وقوله أيضاً: ﴿ إِذَا وَقَعْتِ اللَّهِ الْمِنْ لِـوَقَعْتِهَا كَاذِبَةً. خَافِضَةً رَافِعَةً ﴾ (الواقعة: ١-٣).

والملاحظ هذا أن المولى أسمى الأرض باسم صفتها والراجفة، فمن السماء الأرض القرآنية إذاً الراجفة. أما الرجفة (Tremblement - Tremor) فتعريفها العلمي بأنها كل حركة منتظمة بالنسبة لسطح أو خطَّ ثابت. وحركة الرجفة تختلف عن حركة الملائزة إلى، وقد بين علم الفلك أن للأرض بالإضافة إلى حركتي الدوران عثول نسبها وحول الشمس، حركة تدخل في التعريف العلمي للرجفة هي التربح أو التمايل (Précession)، وهي رجفة بعليثة تتمايل خلالها الأرض أن اليمين إلى الشمال بالنسبة لمحورها العمودي بعليثة تتمايل خلالها الأرض من حول الشمس متعرجاً، وهذه الحركات في صدة تستغرق ٢٥٨٠٠ سنة. وهناك حركة الميسان (Nutation) أو اللبذية التي تجعل من مسار الأرض والتي لا نشعر بتأثيرها هي نتيجة تأثير جاذبية الممختلفة عن دوران الأرض والتي لا نشعر بتأثيرها هي نتيجة تأثير جاذبية القمر والنجوم وبقية الكواكب على الأرض إلا أن القرآن الكريم لم يغفلها للذلك أسمى الأرض بالراجفة.

رابعاً: شكل الأرض

﴿ وَٱلْأَرْضَ بَعْدُ ذَلِكَ دَحَاهَا ﴾ (النازعات: ٣٠)

شكل الأرض شبه كروي، فهي مسطحة قليلًا في اتجماه محور القطبين ومنتفخة قليلًا في اتجماه محور خط الاستواء بفعـل دورانها حول نقسها، لكن همذه الفروقات بشكل الأرض هـي من القلـة بحيث لا تستطيع أن

﴿ يُكُوِّرُ اللَّيْلِ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ ﴾



صور رائعة متنابعة للأرس كما صورتها الأقمار الاصطناعية وفيها يظهر بصورة حسّبة كيف ينسلخ النهار هن الليل، وكيف يتعاقبان، وكيف يتكور أحدهما على الآخر يفعل دوران الأرض حول نفسها

تكشفها إلا الحسابات الدقيقة، قطول شعاع الأرض عند خط الاستواء هو ١٦ ر ١٣٥٦ كلم، ١٦ ر ١٣٧٨ كلم، وطول شعاع الأرض عند القطب هو ١٧٠, ١٣٥٦ كلم، والفرق الفشيل بين طول شعاعيُّ الأرض في منطقة الاستواء والقطب (٢٠ كلم تقريباً) يجعل الأرض تبدو لنا كروية كما رآها رواد القضاء وصوَّرتها الأقمار الاصطناعية، وإن كانت في الحقيقة بيضاوية (Ovoide) أو إهليلجية (Ellépsoide) الشكل.

لغويًا، ودح، تعني الاسترسال والبسط والتوسع والانتفاخ والانفتاح (يقال رجل دحدح أي قصير وغليظ البطن). ونلاحظ الإعجباز اللغبوي العلمي القرآني في كلمة ودحاها، التي تعني أن المولى جعل الأرض مسطحة وبيضاوية في آن واحد، فكل جسم عظيم الحجم كالأرض، وإن كان بيضاوي الشكل، يبدو للناظر الواقف على جزء منه كأنه مسطح المستوى. من هذا الشرح المبسط نفهم معني قوله تعالى: ﴿وَٱلْأَرْضِ وَمَا طَحَاهَا ﴾ من هذا الشرح المبسط نفهم معني قوله تعالى: ﴿وَٱلْأَرْضِ وَمَا طَحَاهَا ﴾ الشيس: ١)، و ﴿وَٱلْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتُ ﴾ (الغائبة: ٢٠)، علما أن لهذا الآيات معاني علمية أخرى تدخيل في علم الجيولوجيا سنتوسع فِيها في كتاب لاحق بإذن الله.

وْيُكُوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُوْرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ ﴾ (الزمر: ٥) في هذه الآية الكريمة أيضاً دليل على شكل الأرض البيضاوي: فمن معاني كلمة وكوّرة ليف، يقال: كوّر الرجل العمامة أي لفّها حول رأسه.

> خامساً: هوية الأرض الفلكية ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ بِٱلْحَقِّ ﴾(التنابن: ٣)

من معاني كلمة الحق النظام. وهـذا، بالأرقام، النظام الفلكي الـذي جعله المولى في الأرض:

بُعدها عن الشمس: وحدة فلكية أي ٦, ١٤٩ مليون كلم تقريباً. سرعة دوراتها حول الشمس: ٨, ٢٩ كلم في الثانية. صرعة دورانها حول نفسها: ١٦٦٦ كلم في الساعة عند خط الاستواء. وزنها: ٥٩٧٣ مليار مليار كلغ.

قطرها عند خط الاستواء: ١٩٧٥٦ كلم (أصغر من قطر الشمس بـ ١٠٩ مرات).

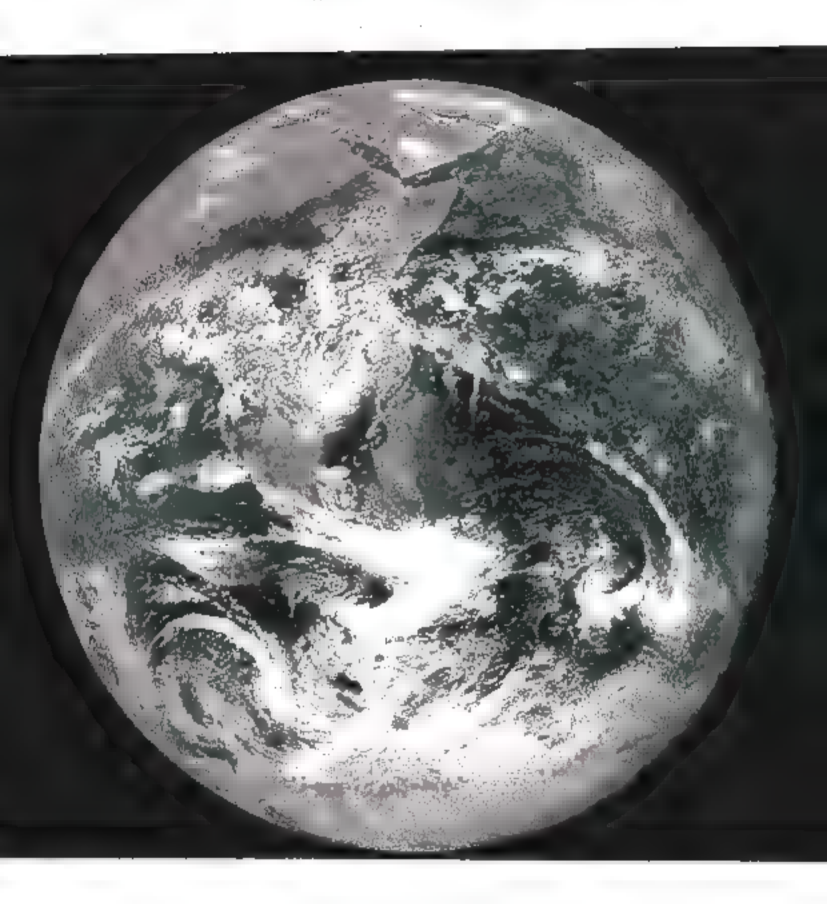
مدة دورانها دورة كاملة حبول الشمس: ٣٦٥ يوماً وست ساعات و٩ دقائق وبعض ثوان.

مدة دورانها دورة كاملة حول نفسها: ٣٣ ساعة و٥٥ دقيقة و٤ ثوان.

سادساً: ﴿ صُنْعَ اللَّهِ آلَـذِي أَتْقَنَ كُلُّ شَيْءٍ ﴾ (النعل: ٨٨)

السببية مبندأ أساسي يعتمنه العلم منذ قبرون ونبسطه بالآتي: يجب أن تتوافير جميع المسببات المنظِّمية في تسلسلها النزمني حتى يكنون هنباك خلق سوي. افلكمل سبب مسبّب ولكل مخلوق أسباب هيّات ومهّدت لوجبوده، إذ من غير المعقبول أن توجيد البرثناڭ كِيل وجبود الهمواء البذي سنتنشقه، وأن يوجـد خيشوم السمكة قبـل ولجـود الماء يُم وأن توجـد العينان قبل وجـود النور. وقد بيَّنت علوم الأرض في بالقرن العشرين أن بدء تكوُّن الأرض كان مسد أربعة مليارات سنة ونيف، ثُمَّ سَوَّيْتُ عَلَيْهَاتُهَا وأُرسيت جبالها وكُون غلافها الجبوي وأخبرج منها ماؤهما وأمِدُت بالطباقة الشمسية خملال مشآت الملايين من السنين. وبعندها ظهرت في الماء أول المخلوقات الحينة، وهمي الطخالب أول إنسان على ظهرها فيرجع إلى بضعة ملايين من السنين. هذا التنظيم البديع في تسلسل وإيجاد المسببات الضرورية لحياة الإنسان قبل وجـوده على سطح الكبرة الأرضية لا يمكن إرجباعه إلا إلى منظّم قبادر هو المولس سبحانه وتعالى، كما يسلّم بذلك أكثر العاقلين من علماء الأحياء الذين قالـوا حـديثاً بمبـداً الغائية (Intention) في الكون، بمعنى أنه تبيّن لهم مؤخراً أن كل شيء في الكون قبد وُجِند لَغَايَة وهبدف معيّن، وأن المخلوقات في الكبون كلها مترابطة مع بعضها البعض لغايةٍ أساسية هي خدمة الإنسان. وهــذا ما أسموه بمبدأ الأنتروبي، ومصداقه من قوله تعالى: ﴿ وَمَحْدَرُ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ

﴿ وَٱلْأَرْضُ وَضَعَهَا لِلْأَنَّامِ ﴾



الأرض أو الكوكب الأزرق كما نبدو من الفضاء وهي الكوكب الوحيد من بين كواكب النظام الشمسي التسعة حيث توجد الحياة وذلك بفضل كنافتها وغلالها المجوي وبُعدها عن الشمس وغيرها من العوامل التي جعلتها مؤهلة الظهور الحياة على سطحها

وَمَا فِي ٱلْأَرْضِ جَمِيعاً مِنْهُ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَغْقِلُونَ ﴾ (الجائية: ١٣). ﴿وَٱلْأَرْضَ وَضَعَهَا لِلْأَتَامِ ﴾ (الرحمن: ١٠)

لو كانت الأرض بحجم القمر لانخفضت جاذبيتها إلى السدس مما هي عليه، فما استطاعت أن نمسك بالماء فوق سطحها ولانعدمت إمكانية الحياة على ظهرها كما هي الحال على سطح القمر، علماً أن القمر والأرض نشآ من كتلة غازية واحدة. من وراء ذلك؟ ﴿ هُوَ اللَّهُ ٱلْخَالِقُ ٱلْبَارِيءُ الْمُصُورُ ﴾ (الحدر: ٢١٧)، ﴿ بَلْتِ وَالْمُسَورُ ﴾ (الحدر: ٢١٧)، ﴿ بَلْتِ قَالِرته.

ولدو كانت الأرض بحجم الشمس، لبلغت جاذبيتها منة وخمسين مرة عمما هي عليه ولارتفع الضغط الجوي على سطحها إلى معدل طنّ واحد في كل بوصة مربّعة، وفي ذلك استحالة نشأة كل حياة على سطحها، علماً أن الشمس والأرض انفصلتا من كتلية غازية واحدة، فما علمة ذلك؟ ﴿ اللّهُ لُورٌ السّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ﴾ (الدرز أَنْ أَنْ) ﴿ سُبْحَانَةُ وَتَعَالَى عَمّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الدرم: ١٧)،

ولو كانت المسافة التي تنقق الله الدي المدون على بدلاً من ١٥٠ مليون كلم بدلاً من ١٥٠ مليون كلم) لا نخفضت درجة حرارتها إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر على سطحها، ولو نقصت هذه المسافة بمقدار مليون ونصف من الكيلومترات (أي ٥ و ١٤٨ مليون كلم) لا رتفعت حرارتها إلى ٤٥٠ درجة فوق مليون كلم بدلاً من ١٥٠ مليون كلم) لا رتفعت حرارتها إلى ٤٥٠ درجة فوق الصفر، ولا نعدمت في كلتا الحالتين إمكانية الحياة على سطحها. لماذا هذا المدوقع المميز للأرض بالنسبة للشمس لم يحصل بالنسبة للكواكب الباقية التابعة لنظامنا الشمسي، علماً أن الأرض والشمس ورُخل والمشتري والمريخ وعطارد ويقية كواكب النظام الشمسي كانت كتلة واحدة؟ من وراء موقع الأرض المميز؟ الله الذي قال، عن من قائل: ﴿ أَلَمْ نَجْعَلْ الْلَاضَ مِهَاداً ﴾ (النا: ٢).

ولموكان دوران الأرض حول محورها العمودي مستقيماً وليس ماثلًا كما

هي الحال في دوران كوكب العريخ حول نفسه لانعدمت إمكانية الحياة على سطحها، ومَن وراء ذلك؟ العليم القدير الخبير اللطيف: ﴿ اللّٰهُ آلَٰذِي جَعَلَ لَكُمُ الْلاَرْضَ قَرَاراً وَالسَّمَاءَ بِنَاءٌ ﴾ (غافر: 15) آلَٰذِي ﴿خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَلَرَهُ تَقْدِيراً ﴾ (الفرقان: ٢). ولئن أرجعت القلة من المتعلمين ولا نقول العلماء، علة هذا النظام المحكم، المودّع في كل الأشياء، إلى نظريات واهية هي منطق العاجز، كالأزلية والصدفة والتطور والطبيعة، فكل عالم حقيقي يرى بعين البصيرة أن كل شيء درسه في حقل اختصاصه هو موقّع بقول رب العالمين: ﴿ صُنْعَ اللّٰهِ آلَٰذِي آتَقَنَ كُلُّ شَيْءٍ ﴾ (النمل: ٨٨).



﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُوا فِيهِ يَعْرُجُونَ. لَقَالُوا إِنْمَا سُكُرَتُ أَبْضَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ ﴾ إِنْمَا سُكُرتُ أَبْضَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ ﴾ (الحجر: ١٤، ١٥)

والدين دواء والعلم غذاء، وليس الدواء بمغني عن الغداء ولا الغذاء بمغني عن الغذاء ولا الغذاء بمغني عن الغزالي)

قال فلكي معاصر عندما تُرجم له معنى قوله تصالى: ﴿وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبُحُونَ ﴾ (يس: ٤٠): ولا يحكن أن يصدر هذا القول منذ خمسة عشر قرناً إلا معن عاين الكون من أعملي مكان فيه من خالق الكون،



الغميل الثماوي



النضاد بن أضطار السباوات والأرطى

أولاً: ﴿ لا تُنْفُلُونَ إِلَّا بِسُلْطَانِ ﴾

وَيَا مُعْشَرَ ٱلْجِنَّ وَالْإِنْسِ إِنِ ٱسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ فَٱنْفُذُوا، لا تَنْفُذُونَ إِلَّا بَسُلْطُلَافِ (الرحمٰن: ٣٣) ١ ـ النفاذ من أقطار السماواتِ

لغويًا: رُبِّنَ تُصِيرُون سِدِي

التفاذ: جنواز الشيء والخبلوص منه.

أقطار: جمع قُمُّلر، أي النواحي والجوانب من الشيء،

السلطان: الحجة، والبرهان، والقدرة.

منذ الرابع من تشرين الأول سنة ١٩٥٧ تاريخ أول قسر اصطناعي اطلقه الاتحاد السوفياتي حول الأرض، وحثى كتابة هذه الكلمات، نفذ الإنسان من أقطار السماوات بسلطان العلم قدار حول الأرض ومشى على سطح القسر وأرسل محطات فضائية ودرس الكواكب التي تتبع النظام الشمسي. إلا أن نفاذ الإنسان من أقطار السماوات لا ينزال وسيظل محدودا ومحدودا جدًا، فأبعد مسافة نفذ إليها الإنسان بشخصه هي ثانية ضوئية وكيف أي المسافة بين الأرض والقمر (٣٨٤ ألف كلم)، وأبعد مسافة وصل إليها الإنسان بأنصافة بين الأرض والكوكب

﴿ يَا مَعْشَرُ اللَّهِ فَ الإنْسِ إِنِ اسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَفْظَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفُذُوا لاَ تَنْفُذُونَ إِلاّ بِسُلْطادِ ﴾ • فَانْفُذُوا لاَ تَنْفُذُونَ إِلاّ بِسُلْطادِ ﴾ •



صورة للصاروخ ساتورن 6 وهو والسلطان، الذي يواسطنه لفذ الإنسان من أقطار السماوات، والتعل من طبق . الأرض إلى طبق القمر : طوله ٤٧ متراً، وعرضه ٧ أمثار، ويحوي ١٩٣ كلم من الأسلاك الكهربائية، قوة دفعه ١٩٤١ طن، ويحرق ١٥ طبًا من وقود الكيروزين في المثانية حين الطلاق

دنبتون، (Neptune) أي ٢٠٤٥ مـليون كـلم. أما أقـرب نجـم إلينا فيبعـد عنا أربع سنـوات ضوئية، وأما أبعـد شبه نجـم (الكازار) فتفصـله عنا مــافـة تــزيد عن عشرة مليارات منة ضوئية. فالإنسان حتى الآن لم يكتشف من الفضاء إلا مقدار نقطة مناء من محيط. ولقد أنبأ المولى في تنزيبله بأن الإنسان سينفذ من أقبطار السماوات والأرض بواسطة سلطان العلم، كما أنبأ أيضاً بأن النفاذ من أقطار السماوات يبقى محفوفاً بالمخاطي ومنها تعرُّض المركبات ومن فيها لشواظٍ من النار والنحاس: ﴿ يُرْسُلُ عَلَيْكُمَا شُوَاظٌ مِنْ نَارِ وَنُحَاسٌ فَلَا تُنْتَصِرُانِ﴾ (الرحنن: ٢٥). فالإنس والجن لن يستطيعا استكشاف جميع أقبطار السماوات والأرض أو العيش طويــلاً خبارج أقـطار الأرض. وتــاريخ اكتشباف الفضاء لم يحــل يومــأ من المآسي، ومنها انفجار المكوك الفضائي الأميركي وتشالنجره. وبالرغم من أن عسلماء الفلك يخمططون اليموم للنفاذ إلى الأجرام البعيدة بواسطة محطات فضائية، إلا أن قسرتهم على بربر أفاق الكون تبقى محسودة جدًّا بالنسبة للمقاييس الكونية الهوائلة. ولوسي ألمنيا جدلًا، كما يبقول أحمد علماء الفلك، أن باستطاعة العلم أبناء منزكبة فضائبة تصل سرعتها إلى سرعة الضوء، أي ٣٠٠ النف كللم في المتها إليات والعام الما عندود الاستحالة، فأسرع المركبات اليوم لا تتجاوز سرعتها ٢٠ كملم في الثانية)، فسيبقى الإنسان مدة أربع سنوات على ظهر مركبة نسير بسرعة الضوء حتى ينصل إلى اقبرب نجم إلينا، وثبلاثين ألف سنة حتى ينصل إلى مركز مجرَّتِها اللبنية، و ٢٠٠ ألف سنة حستي يبدور حبولها، وعشيرة مبليبارات سنة ونيَّفاً ليبصل إلى أبعد نجم استطاع أن يرصده، و ٤٠ مـليار سنة ليـدور حـولُ هـذا الكون، هـ ذا إن بـ في الكون بـ دون توسّع منذ انطلافه!!!

وعدا مشكلة المسافات الهائلة في الكون، هناك مشكلة اصطدام المركبة بالنجوم والكُويكبات والنيازك. وتكفي الإشارة إلى أن ذرات الهيدروجين الموجودة في الفضاء الكوني والتي تتحول إلى أشعة كونية قاتلة لدى اصطدامها بمركبة تسير بسرعة الضوء وحتى بسرعة أقبل من ذلك بكثير.

٣ .. النفاذ من أقطار الأرض

وكما نفذ الإنسان من أقطار السماوات بسلطان العلم منذ سنة ١٩٥٧ كذلك نفذ الإنسان من أقطار الأرض في النصف الآخر من القرن العشرين، وسبر أعماق المحيطات ووصل فيها إلى عمق ١٠ كلم تقريباً، وحفر في قشرة الأرض الصلبة بضعة عشر كيلومتراً. إلا أنه يبقى أيضاً في نفاذه من أقطار الأرض محدوداً، فشعاع الأرض أي المسافة من سطحها إلى مركزها هي ١٣٧٥ كلم، وفي جوف الأرض شواظ من نار ونحاس أين منهما شواظ الفضاء الخارجي، فالبراكين المشتعلة والزلازل المدمرة تعطي فكرة عما ينتظر الإنسان وآلته إذا تجاوز الحدود في سبر أقطار الأرض مصداقاً لقوله تعالى: ﴿ يُرْسَلُ عَلِيْكُما شُواظَ مِنْ نَارِ وَنَحَاسٌ فَلاَ تَنْتَصِرَانِ ﴾ (الرحمن: ٣٥).

تعليق

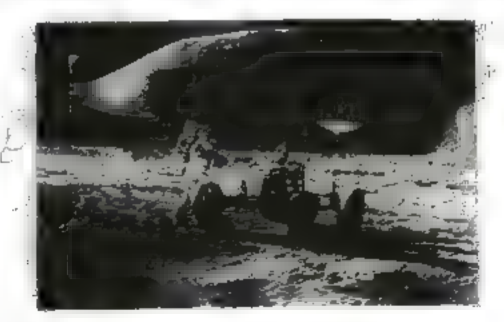
رأى كثير من المفسري من ونحدم، في الآيتين الكريمتين العلاه، مشهدا من مشاهد (يوم القيام) فقد كتب ابن كثير: ومعنى الآية انكم لا تستطيعون هنها من أمر الله وقدره، بل هو محيط بكم الا تقدرون على التخلص من خكمة، أينما ذهبتم أحيط بكم فلا يقدر أحد على الذهباب إلا بسلطان، أي بأمر الله وإرادته، وهذا التفسير هو وجه من وجوه الآيتين الكريمتين أعلاه، يؤيده قوله تعالى على لسان مؤمن بني فرعون منذراً قومه: ﴿وَيَا قُرْم إِنّي أَخَافٌ عَلَيْكُمْ يَومُ النّنادِ. يَومُ مُومُ النّنادِ. يَومُ مُومُ النّنادِ. يَومُ مُومُ النّنادِ الله وأرادته، وَمَنْ يُضلِل الله فَمَا لَهُ مِنْ مُؤلُونَ مُدْبِرِينَ مَا لَكُمْ مِنْ اللّهِ مِنْ عَاصِم، وَمَنْ يُضلِل الله فَمَا لَهُ مِنْ مَاكِمُ مِنْ اللّهِ مِنْ عَاصِم، وَمَنْ يُضلِل الله فَمَا لَهُ مِنْ القَولُ بأن الآيتين الكريمتين هما نبأ من القرآن الكريمية أن الإنسان سينفذ يوماً ما من أقطار السماوات والأرض هنو وجه آخر من معانيهما، استناداً إلى قوله تعالى أيضاً: ﴿لَتُرْكُبُنُ طَبَقاً عَنْ طَبَقا مَن القول: الله أعلم بتأويل طَبَقٍ (الانشقاق: 19). إلا أن هذا لا يمنعنا دائماً من القول: الله أعلم بتأويل كلماته، فلكل آية عدا المحكم، معان عدة، والاختلاف في فهم بعض كلماته، فلكل آية عدا المحكم، معان عدة، والاختلاف في فهم بعض المفسريين من الاقدمين والمحدثين.

وْزَالسَّمَاءِ ذَاتِ ٱلْخُبُكِ﴾



صورة توضيحية لطريق المودة من القضاء البخارجي الذي يُعِيبُ أن نسلك المركية القضائية: أن سلكت المركية المسار وقم (١) فسترجع إلى القضاء، وإن سلكت السبار وقم (١) فستحترق في الغلاف البحوي الأرضي، لذا المسار وقم (١) فسترجع إلى القضاء، وإن سلكت السبار وقم (١) فستحترق في الغلاف البحوي الأرض سالبة المربية بمن أن تسمر في طريق معين وقم (١) ومن خلاف تاوية بمنية بعنى تتمكن من أن تصل إلى الأرض سالبة المربية المناه المربية المربية المناه المربية المربية المربية المربية المناه المربية ال

﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِالشُّفَقِ وَاللَّيْلِ وَمَا وَسُقَ. وَٱلْفَمْرِ إِذَا آتَسَقَ لَتَرْكُبُنَّ طَبَقاً عَنْ طَبَقٍ ﴾



صورة تاريخية لانتقال الإنسان من طبق الأرض إلى طبق القمر لمي ٢١ كموز.١٩٦٩

ثَانياً: ﴿لَتُرْكَبُنُّ طَبَقاً عَنْ طَبَقٍ﴾

﴿ فَلَا أَقْسِمُ بِالشَّفَقِ. وَاللَّبْلِ وَمَا وَسَقَ. وَٱلْقَمَرِ إِذَا اتَّسَقَ. لَتُرْكَبُنُ طَبَقاً عَنْ طُبَقٍ﴾ (الانشقاق: ١٦ - ١٩)

جاء في لسان العرب أن الطبق غطاء كل شيء، طَبق الأرض وجهها، والسماوات الطباق سمّيت بذلك لمطابقة بعضها بعضاً أي بعضها فوق بعض . وفي الحديث: ولله مئة رحمة، كل رحمة منها كطباق الأرض». وعن صفات المولى: وحجابه النور لو كشف طبقة لأحرقت سبحات وجهه كل شيء أدركه بيصره، وعن الصحابي الجليل ابن مسعود رضي الله عنه قوله في معنى ﴿ لَتَرْكَبُنُ طَبْقاً عَنْ طَبْقَ ﴾: لتركبن السماء حالاً بعد حال. وعن الزجّاج: لتَرْكَبُنُ طبقاً عن طبق من أطباق السماء حالاً بعد حال. وعن الزجّاج: لتَرْكَبُنُ طبقاً عن طبق من أطباق السماء.

أقسم المولى بالشفق والليل والقمر بأن الإنسان سيركب طبقاً عن طبق. ولقد ظل الإنسان يجلله إلى الانتقال من طبق الأرض إلى أطباق السماوات منذ القدم الرساق تحقق حلمه هذا منذ الفرن الثامن.

وهيذه بالأرقام التُوتِيَّ التِيَّارِيخِيِّ الكِيارِيخِيِّ الكبرى الناجِحة في انتقال الإنسان من طبق الأرض إلى أطباق السماوات:

في ٢١ تشرين الثاني ١٧٨٣ انتقبل الإنسان بواسطة المنطاد (Ballon) من طبق الأرض إلى طبقة الغلاف الجبوي الأولى المسماة «بالتروبوسفار» (Troposphère)، فارتفع الفرنسي المدعو «روزيه» مثات الأمتار فوق باريس لمدة خسمس وعشرين دقيقة.

وفي ١٧ كانون الأول ١٩٠٣ انتفل الأخبران درايت، عبلى متن أول طائرة بنياها بنفسيهما، ولمدة عشرات الثواني فقط، من طبق الأرض إلى الطبقة السقيلي من الغيلاف الجبوي الأرضى أينضاً.

وفي ١٨ آذار ١٩٦٥ ركب أول إنسان القيضاء الخارجي، إذ مشى الرائد الكسي ليونوف، (Alexi Léonov) خيلال ١٢ دقيقة على طيق الفيضاء

الخارجي بعيداً عن جاذبية الأرض التي انتقل منها بواسطة المركبة «فوسكود» (Voskhod).

وفي ٢١ تسموز ١٩٦٩ انتقال الرائدان الفضائيان وأرمسترونغ (Armstrong) و وألدرين (Aldrin) من طبق الأرض إلى طبق القمر، وقد شاهد ذلك الحدث ملايين الناس من على شاشات التلفزة. وبين عامي 1979 وطيء الإنسان أرض القمر سبع صرات.

وفي ١٤ أيار سنة ١٩٧٢ أرسلت الولايات المتحدة الأميركية أول محطة فضائية أسنتها مختبر الفضاء (Skylab)، وهي أسطوانية الشكل طولها ١٥ متراً وعرضها ٦،٦ أمتار ووزنها ٧٠ طنا، وهي بشكل الطبق، وقد انتقل إليها من طبق الأرض ثبلاث مجموعات من رواد الفضاء، فأمضت المجموعة الأولى ٢٨ يوماً، والثانية ٤٥ يوماً، والثالثة ٨٤ يوماً، ثبم رجعت هذه المجموعات إلى طبق الأرض.

وفي سنة ١٩٧٦ التحمت المركبة المركبة وساليوت، (Saliot) بالمركبة الفضائية وأبولو، واسمها حرفيًا المطيق أبولو، وانتقل أفراد المركبات من طبق اصطناعي إلى آخر.

أخيراً ، يخطط علماء الفلك البوم لبناء محطات فضائية عملاقة سابحة في الفضاء الخارجي لكي ينتقل الإنسان منها إلى كنواكب أخبرى. تعليق

الآيات الكريمة أعيلاه تعملي فكرة واضحة عن الإعجاز العلمية المنطقية التحدي التباريخي في القرآن الكريم أو منا أسميناه بالجدلية العلمية المنطقية في القرآن الكريم. قلقد أقسم المولى وبالشفق و والليل و والقمر بأن الإنسان سيركب طبقاً عن طبق، أي سينتقل من سماه إلى سماه، وهذا ما حصل بعد قرون من التنزيل، ثم أتبع قدمه بقوله: ﴿ فَمَا لَهُمْ لا يُؤمِنُونَ. وَإِذَا قُرِىءَ عَلَيْهِمُ ٱلْقُرْآنُ لا يَسْجُدُونَ ﴾ (الإنشقاق: ٢٠، ٢١)، بمعنى: لماذا لا يؤمن الإنسان وقد رأى الإعجاز في خلق الشفق والليل وما يحويه من كائنات والقمر، وتحقق كذلك مما أنبأه المولى بأنه ميركب طبقاً عن طبق؟

ثالثاً: أبواب السماء

﴿لَا يُؤْمِنُونَ بِهِ وَقَدْ خَلَتْ سُنَّةُ ٱلْأَوْلِينَ. وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُوا فِيهِ يَغْرُجُونَ. لَقَالُوا إِنَّمَا سُكُرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ﴾ (الحجر: ١٣ ـ ١٥)

في ١٦ نيسان من سنة ١٩٦٦ سرى في العالم نبأ تناقلته وسائل الإعلام بإعجاب وتعجب، فلقد أرسل الاتحاد السوفياتي أول إنسان إلى الفيضاء ليدور حول الأرض، ولقد كانت الكلمات الأولى التي تفوّه بها الراثد وغاغارين، السوفياتي الهوية، الشيوعي العقيدة، عندما أصبح في مداره حول الأرض ونظر من كوّة مركبته فرأى بديع خلق السماوات والأرض هو ما ترجمته الحرفية: وماذا أرى؟ هل أنا في حلم أم سُحرَت عيناىه؟

أما من تمعن في كل كلفاً في الآيات الكريمة أعلاه عما مسقوله السلاين لا يؤمنون بالله ولو أفتح عليهم باباً من السماء، فسيردد بخشوع: مسحان الدي لا تبديل لكلماته، والحمد لله الذي صدقنا ما جماء في آياته بعد قرون من التنزيل مصداً في ألفاً ولتعلمن نباه بعد قرون من التنزيل مصداً في ألفاً ولتعلمن نباه بعد قرون من التنزيل مصداً في الفاتية في التعلمن نباه بعد قرون من التنزيل مصداً في الفاتية في الماتية بعد حين (ص: ٨٨).

هل للسماء أينواب؟

نعم. فلقد وصف المولى السماء وبدات النّبك، أي بدات الطُرق، ولكل طريق أبواب عدة، ولم ينقد علماء الفلك من الفلاف الجوي الأرضي ويسبروا شيئاً من أقطار السماوات إلا من خلال الأبواب والطرائق الموجودة في الغلاف الجوي الأرضي والفضاء الخارجي. فكل مركبة فضائية بجب أن تنطلق في زاوية معينة وفي مسار معين كي تستطيع النفاذ من نطاق جاذبية الأرض إلى الفضاء الخارجي، وهناك آلاف الأدمغة الأنكترونية التي تصحح سير المركبة كلما ضلّت عن مسارها، كما أن على المركبات الفضائية خلال عودتها إلى الأرض من الفضاء الخارجي الدخول والسلوك من فتحات وطرائق معينة في الغلاف الجوي الأرضي وإلا بقيت

﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ إِنَّا مِنْ السَّمَاءِ فَظَلُوا فِيهِ يُعْرُجُونَ ﴾



القمر الاصطناعي إيرس عجد حين الطلاقه. لاحظ مساره المتعرج

في القضاء الخارجي أو احترقت قبل وصولها إلى الأرض. وهو ما كاد يحصل لإحدى المركبات الفضائية منذ سنوات عندما تعطلت لبعض الوقت الأجهزة التي توجّهها نحو الفتحة أو الباب الذي يجب أن تدخل من خلاله في الغلاف الجوي الأرضي. وقد ظل العلماء يومتذ يحبسون أنفاسهم مع الرواد الثلاثة الذين كانوا على متنها إلى أن يسر لهم المولى سبل ولوج الباب الذي نفذوا منه بمركبتهم سالمين إلى الأرض. ولقد وصف علماء الفلك عودة رواد الفضاء من القمر إلى الأرض بما ترجمته كالآني(۱): وفي يوم الخميس من ٢٤ تموز سنة ١٩٦٩ وفي الساعة ١٧ و ٢٠ دقيقة ألقى رواد الفضاء من حمولتهم ودخلوا في الغلاف الجوي الأرضي بسرعة ١١ كلم النفساء من حمولتهم ودخلوا في الغلاف الجوي الأرضي بسرعة ١١ كلم النفساء من حمولتهم ودخلوا في الغلاف الجوي الأرضي بسرعة ١١ كلم ارتذوا وعادوا إلى الفضاء المخارجي، وإن دخلوا من ممر أسفل من الممر المحدد كان حريقهم وموتهم؛

والجدير بالذكر أن المحار اللي سلكه الإنسان وآلته في النفاذ من الأرض إلى الفضاء هو طريق وتعرج وليل مستقيماً، وهنا تلاحظ الإعجاز العلمي القرآني في كلمة ويغربون، أي يصعدون يصورة متعرّجة، ونفهم لماذا أسمى المولى سورة من كتابه وبالمعارجه، ولماذا وصف نفسه وبلذي المعارجه أي برب السماء ذات الطرقات المتعرجة: ﴿ سَأَلَ سَائِلٌ بِعَذَابِ وَاقِعٍ . لِلكَافِرِينَ لَيْسَ لَهُ دَافِعٌ . مِنَ اللّهِ فِي ٱلْمَعَارِجِ ﴾ (المعارج: ١-٣).

وفي كملمة أخيرة نقول: إن ما اكتشفه الإنسان من أبواب وطرائق في السماء، ما هـو إلا القبليل. أما يـوم القيامة فستُفتح جـميع أبـواب السماء، من قبوله تعـالى: ﴿وَقُتِحَـتِ السَّمَاءُ فَكَانَتُ أَبُواباً ﴾ (النبا: ١٩).

Frantisek Link. La Lune. Que Sais - Je. Presses Universitaires de France, p. 121. (1)

رابعاً: رحلة على متن المركبة الفضائية دكولومبياء

مع تقدم علم الفلك وصعود الإنسان في مركبات تدور به حول الأرض يعقبل المسلم اليوم المعنى الإعجازي العلمي الكامن في كثير من الآيات الكريمة، ذلك بعد أن يطلع على ما كتبه رواد الفضاء عن الأرض والفضاء الخارجي الذي عابتوه ومشوا فيه. وهذا ملخص لمقال نشره في هالواشنطن پوست، عام ١٩٨٢ أحد رواد السفينة الفضائية وكولومبيا، العالم الفيزيائي وجوزيف ألن، (Joseph Alien)، خلال إحدى دوراتها حول الأرض في ١١ نشرين الثاني ١٩٨٢، مع تعليفنا القرآني على بعض فقراته.

٢ - ويتأكد المرء بأم عياه عن الأرض التي نعيش عليها ودورانها حول نفسها وتعاقب الليل والنها وكانها أشياء عادية بالنسبة لرائد الفضاء، حتى تصبح هذه الحقائق العلمية وكانها أشياء عادية بالنسبة لرائد الفضاء، وفي التنزيل نقرا: ﴿وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبُحُونَ ﴾ (يسَّ: ٤٠)، ﴿يُغَيِّي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثاً ﴾ (الاعراف: ٥٥)، ﴿يَكُورُ اللَّيْلُ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُورُ النَّهَارَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُورُ النَّهَارَ عَلَى النَّهارِ وَيُكُورُ النَّهارَ عَلَى النَّهارِ وَيُكُورُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلُ ﴾ (الزمر: ٥).

٣ . وفي الفضاء يحل الليل بصورة مفاجئة وبسرعة تقطع الأنفاس وتُغشي العيون، وليس بصورة تدريجية كما هي الحال في الأرض، فليل الفضاء الخارجي هو من أشد الأشياء السوداء التي رأيتها في حياتيه. لاحظ وصف الفرآن الكريم لظلمة السماء: ﴿وَأَغْطُش (أَظلم) لَيْلَهَا وَأَخْرَجُ ضُحَاهًا ﴾ (النازعات: ٢٩).

٤ _ وفي الفضاء الخارجي، تظهر الشمس فجأة وتلمع كأنها ضوء

صاعبقة مبلدة في خبلال ثوانٍ في هيذا الليل الحبالك، إذ لا وجود في الفضاء الخارجي لشروق أو غروب تدريجي للشمس بل في خبلال ثوانٍ، ببل هناك ليل مظلم من أحبلك الظلمات أو نهار ساطع النوره. تفهم من هذا الوصف نعمة الشروق والغروب وقد أقسم بهما المولى في آيات عديدة توقفنا عندها في فصل سابق.

٥ - دبعودة المركبة كولومبيا، أروع آلة بناها الإنسان، تكون قد قطعت ثلاثة ملايين كلم دارت خلالها ٨٢ دورة حول الأرض، بخفة بساط طائر مع حادث طفيف فقط هـ و احتراق ولمبتين، في مستودع المركبة».

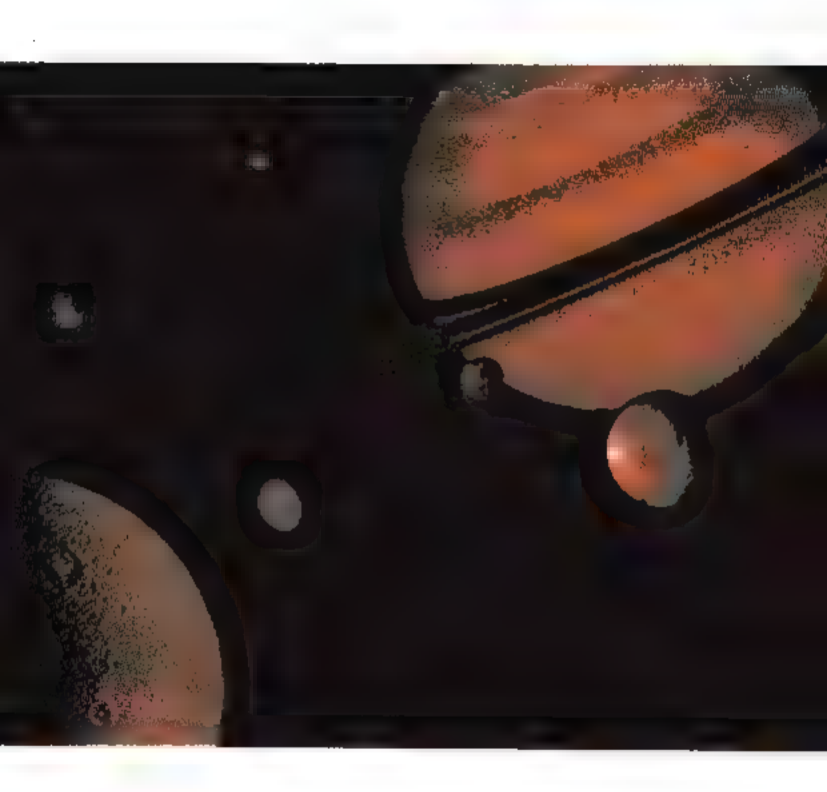
ملاحظة

خَامِساً: ﴿ وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ ﴾ هُل من حياة في غير الأرض

﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ وَمَا بَثُّ فِيهِمَا مِنْ وَالْقِ، وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ ﴾ (الشورى: ٢٩)

حتى الآن لم يتأكد علماء الفلك من وجود أحياء إلا في الأرض، فهي الكوكب التسعة التي فهي الكوكب البسعة التي تؤلف مع الشعس نظامنا الشمسي، علماً أنه قد يكون في المجرّة اللبنية التي يتبع لها نظامنا الشمسي ملايين النظم التي تشبه نظامنا، فلماذا لا يكون أحياء على كواكب أحرى من غير نظامنا الشمسي؟ وما مجرتنا اللبنية المؤلفة من مئة مليار مجرة، فلماذا تكون الأرض هي الكوكب

﴿ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَشْبُحُونَ ﴾



صورة رائعة لكوكب المشتري Seturce مع سنة من أقمار، كما التلطنها هرية الفضاء، المسائر ١(١ Voyagee) في سنة ١٩٨٠ وجمعتها في صورة واحدة مؤسسة «النارة» في الولايات المتحدة الأميركية

الوحيد المأهول بين الملايين والمليارات من الكواكب في هذا الكون؟ هذا ما تساءل عنه علماء الفيلك منذ وقت طويل، وحاولوا منذ بضع عشرة سنة، ولسنوات عدة، التفتيش عن أحياء خارج النظام الشمسي والاتصال بها عبر رسائل لاسلكية أطلقوها من الأرض في جميع اتجاهات الكون، كما وجهوا لسنوات محطّات التنصّت الأرضية نحو المجرات البعيدة والقريبة علّهم يتلقّون منها إشارات عن أحياء يفترضون وجودهم في بنفية الكواكب، الا أن جهودهم هذه باءت بالفشل، فحتى كتابة هذه الكلمات لم يُشبت العلم أن هناك أحياءً في غير كوكب الأرض.

من موقع إيساني، واستناداً إلى كتباب الله العظيم، ومن خلال العديد من آياته الكريمة، يمكننا القول إن هنباك أحياة غير الملائكة في غير كوكب الأرض، فمن الآية الكريمة أعلاه والآيات الكريمة التبالية يمكننا الاستنتاج أن في السماوات والارض مخلوقات حية تسبّح لله وتسجد له: وتُسَبّح لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّمُ وَالْوَرْضِ وَمَنْ فِيهِنْ، فَإِنْ مِنْ شَيْء إلا يُسَبّح لِهُ السَّمَاوَاتُ السَّمُ وَالْوَرْضِ وَمَنْ فِيهِنْ، فَإِنْ مِنْ شَيْء إلا يُسَبّح لِهُ السَّمَاوَاتُ السَّمُ وَالْوَرْضِ وَمَنْ فِيهِنْ، فَإِنْ مِنْ شَيْء إلا يُسَبّح لِهُ السَّمَاوَاتُ السَّمُ وَالْوَرْضِ وَمَنْ فِيهِنْ، فَإِنْ مِنْ شَيْء إلا يُسَبّح وَهُورُكُمْ وَمَنْ فِيهِنْ، فَإِنْ مِنْ شَيْء إلا يُسَبّح وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَلَكُمْ وَلَهُ وَلَمُكُمْ وَهُورُكُمْ وَهُورُكُمْ وَلَوْمُ مِنْ فَايَّةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ وَهُورُونَ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ وَهُورُونَ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ مِنْ فَايَّةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ لَا يُسْتَكُمِسرُونَ. يَخَافُرُونَ وَيُنْ وَمَا فِي البَّيْوَاتِ وَمَا فِي الْاَرْضِ مِنْ فَايَّةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُمْ لَا يُسْتَكُمِسرُونَ. يَخَافُرُونَ وَمَا فِي الْمُولِقِينَ مُنْ وَيَقِيهِمْ وَيَضَعُلُونَ مَا يَعْ السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْرَبِي وَمَا فِي الْمُرْفِقَةُ مِنْ فَايَة وَالْمَلَائِكَةً وَهُمْ وَيُونُ فَيهِونَ وَالْمُونَ وَمُنْ وَلَائِمُونَ وَلَالْمَالِونَ مَا فِي السَّمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُ وَلَائِهِ وَالْمَالِونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُ وَلَائِمُ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُ وَلَائِمُ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُولَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُ لِلْمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُ وَلَائِمُ وَلَائِمُ وَلَائِمُ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُ وَلَائِمُونُ وَلَائِمُونَا وَلَائِمُ وَلَائِمُونُ وَلَائِمُونَ وَلَائِمُونُ وَلَائِمُ وَلَائُونُ وَلَائِمُونُ وَلَائِمُونُ وَلِي فَالْمُولُونَ وَلِي فَالْمُو

وروي عن الرسول الكريم قوله: «لله دارٌ بيضاء مشحوف خلقاً كشيراً، مسيرةُ الشمس فيها شلالون يوماً مشل أيام الدنيا شلالين مرة، لا يعلمون أن الله يُعصى في الأرض ولا يعلمون أن الله خلق آدم وإبليس.

واستناداً إلى كتباب الله الحكيم نستطيع النقول أيضاً إن هذه الأحياء ليست من الجنس البشري، فالإنسان مهما بلغ من علم لن يستطيع ان يعيش لملة طويلة إلا في الأرض، كما جاء في قوله تعالى: ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقَرُ وَمَتَاعٌ إِلَى جِينَ ﴿ (البقرة: ٣٦)، و ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقَرُ وَمَتَاعٌ إِلَى جِينَ ﴿ (البقرة: ٣٦)، و ﴿وَلَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقَرُ وَمَتَاعٌ إِلَى جِينِ. قَالَ فِيهَا تُحْيَسُونَ وفِيهَا تُمُسونُسونَ وَمِنْهَا تُحْرَجُونَ ﴾ (الأعراف: ٢٤، ٢٥).

فحياة الإنسان في المحطات الفضائية الاصطناعية صعبة جدًا ومؤقتة ، هذا عدا التكاليف المائية الباهيظة للإقامة في غير الأرض: فلقد جاء في آخر تحقيق عن حياة رواد الفضاء وقد أمضى أحدهم ما يقرب من سنة (٣٥٢ يوماً) في المحطة الفضائية الروسية «مير» (Mis) ما يبلي: «حياة الإنسان في الفضاء الخارجي، بحكم انعدام الجاذبية، ليست بالسهلة أبداً، فالإنسان خُلق ليعيش في الجاذبية وليس خارج تطاقها، فكل حركة من حركاته اليومية يجب أن تُدرس وعليه أن يتصرف على أساس عدم وجود الجاذبية، كما عليه أن يرى نفسه والأشياء تتطاير من حوله، وعليه القيام كل يوم بساعتين من التمارين الرباضية كي لا تضمر عضلاته وتلين عظامه ويضعف قلبه. أما التغيرات البيولوجية في داخيل دمه ووظائف أعضائه فكثيرة وإن كان لم ينظهر أثرها السلبي حتى الآن».

وحتى لو استطاع الإنسان، كما يفكرون، بناء مستعمرات في الفضاء وجهّرها بحيث تتوافر فيها جميع أَلْبُهُروط الطبيعية المتواجدة على سطع الأرض فلن يستطيع الانتصار، مصدافاً لفوله تعالى: ﴿ إِنَّا مَعْشَرَ الْجِنَّ وَالْإِنْسِ إِنِ اَسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُدُوا مِنْ أَفْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَالْفُذُوا، لاَ تَنْفُدُوا، لاَ تَنْفُدُوا، فَالْفُدُوا، لاَ تَنْفُدُونَ إِلاَ بِسُلْطَانِ، فَبِأَيُّ آلاً فَيَ تَكُمَّا ثُوا لَا يَعْدَلُونَ إِلاَ بِسُلْطَانِ، فَبِأَيُّ آلاً فَيَ تَكُمَّا ثُواظُ مِنْ نَارٍ لاَ تَنْفُدُوانَ إِلاَ بِسُلْطَانِ، فَبِأَيُّ آلاً فَيَ تَكُمَّا ثُواظُ مِنْ نَارٍ وَنُحَاسً قَلا تَنْتُصِرًانِ ﴾ (الرحمن: ٣٢ - ٢٥)

فلينفقوا مليارات الدولارات على أحلام استعمار الفضاء الخارجي، فلن ينتصروا، ولو فهموا والنزموا بما أعلمهم به رب العالمين لأنفقوا الأموال الطائلة في تحسين مستوى عيش الإنسائية التي يعاني خمسها اليوم من الفقر والجوع والمرض والجهل، بدل التخطيط والإنفاق في سبيل استعمار الفضاء وحرب النجوم، ولكن الإنسان كان ولا ينزال وسيظل كما وصفه رب العالمين ظلوماً جهولاً: ﴿إِنَّهُ كَانَ ظَلُوماً جَهُولاً ﴾ (الاحزاب: ٧٢).



وْوَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا يَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا مَسْنَا مِنْ لَغُوبٍ ﴾

(E: AY)

والمادة تُبطىء الوقت: قالزمن يمر بصورة أبطأ كلما زادت الجاذبية، والزمن يمر بصورة أسرع كلما قلّت الجاذبية، (من كتأنبز عالنغم السري، للعالم وترين تهان، في تترجه نظرية نسية الزمن والمكان والسرعة)

مرز تمين شاعية الرسوي المسدوى

دكل ما هو حولنا نسبي، وكل معارفنا الطبيعية التي توهمنا أنها حقائق راهنة لا غبار عليها إن هي إلا نتائج نسبية لآ حقيقة مطلقة لها. . إن لكل مكان زماناً. . الموقت يقصر أو يعلول بتغير الفضاء ولكن لا نشعر باللك لأن كل المُدُد والأبعاد تقصر أو تطول بنفس النبية . . المكان والزمان بختلفان بالمقدار باختلاف الفضاء المتسويين إليه . . . ،

(مقتطفات من مقال للمالم وحسن كامل الصباحة في شرح نظرية النسبية من كتاب: وحسن كامل الصباح: كتابات مختارة، إعداد وتقديم سعهد صباح)



.

الغمل اللهي



اليسوم والنعبيبة في الذرآن الكريم

أولاً: تسبية الزمن

معاتي واليوم؛ في القرآن الكريم

سبقت الإشارة إلى أن الجملة تراكبياق القرآنيين هما اللذان يعطيان للكلمة معانيها في القرآن الكوسير وليس الفكس، والتنزيل هو الذي أغنى ويغني اللغة العربية بمعاني المعاني المعاني إذ إن للكلمة في القرآن الكويم معاني عدة. ومن الأمثلة على ذلك معنى كلمة واليوم، وهو صدة زمنية نسبية أي مرتبطة بالمكان والسرعة:

فيــوم القيــامة أو يوم الحــساب فترة زمنيــة لا يعرف.توقيتها ومــدتها إلا الخــالق، وهـــو من الأشــياء الغيبية.

و داليوم، بالنسبة لمن يعيش على الأرض أو داليوم الأرضي، همو العدة الزمنية التي يتطلبها دوران الأرض حمول نفسها دورة كاملة، وممدته ٧٤ ساعمة تقريباً.

واليوم بالنسبة للملائكة والروح يعادل خسمسين ألف سنة من أيام الدنيا: ﴿ تَعُرُّجُ الْمَلَاثِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي بَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ خَعْسِينَ أَلْفَ سَنَةً ﴾ (المعارج: ٤). وقوله تعالى هذا نفهمه، والله أعلم، بأن ما تقطعه الملائكة من مسافة في يوم واحد يتطلب صدة خسمسين ألف سئة من سني الدنيا وبالسرعة التي استطعنا أن نعدُها وهي سرعة الضوء أي ٣٠٠ ألف كالم في الثانية. وفي ذلك إشارة خفية إلى السرعة الهائلة التي زوّد بها المولى الملائكة والروح حين تعرج إليه.

واليموم بالنسبة لمن ينفذ أصر الله من جنوده، ﴿ وَمَا يَعْلَمُ جُنُودَ رَبُّكَ إِلاَّ مُو وَالْمَدُورِ: ٢٦)، يعادل أليف سنة من أيام الدنيا: ﴿ يُدَبُّو ٱلْأَمْرَ مِنَ السَّمَاءِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ فِي يَوْمِ كَانَ مِقْدَارُهُ أَلْفَ سَنَةٍ مِمَّا يُعَدُّونَ ﴾ (السجدة: ٥). وفي ذلك أيضاً إشارة لطيفة إلى السرعة الهائلة في تدبير وتنفيذ أوامر الله، والله أعلم. والإنسان اليوم يعدُ بالسنين الضوئية المسافات الهائلة التي تفصله عن النجوم والمجرات.

ووالسنة أيام، البني تحقق المولى السماوات والأرض وما بينهما هي حقب زمنية طويلة الرَّجْعَيْنِ الْكَالُمُ اللَّيْ اللَّهِ السنين من أيام الدنيا (١٦ مليار سنة تقريباً) وإن كان تقديرها الصحيح لا يعرفه ولن بعرفه إلا المولى: ﴿وَلَقَدُ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا أَسْنَامِنُ لُغُوبٍ ﴾ (ق: ٣٨).

واليومان اللذان خلق فيهما المولى الأرض هما حقبتان زمنيتان قدرهما العلماء بمئات العلايين من السنين: ﴿قُلُ أَانَّكُمْ لَتَكُفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْارْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَاداً، ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴿ وَصلت: ٩). خَلَقَ الْارْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَاداً، ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴿ وَصلت: ٩). وكذلك بالنسبة للأيام الأربعة التي استغرقها خلق الجبال وتقدير أقوات الأرض فيها ومباركتها: ﴿وَجَعَلَ فِيهَا زَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدْرَ فِيهَا أَقُواتُهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيّام سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ ﴾ ونصلت: ١٠). وكذلك اليومان أيضاً بالنسبة للانتهاء من تسوية طبقات الأرض وغلافها الجوي: ﴿شَمَّ اَسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانُ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ وَعَلافها الجوي: ﴿قُلْمَا أَنْ كَرْها ، قَالَتَا أَتَيْنَا الْمَنْ لَيُ السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانُ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ آثَيْنَا طَوْعاً أَوْ كَرْها ، قَالَتَا أَتَيْنَا

طَائِعِينَ. فَقَضَاهُنَّ سَبِّعَ سَمَازَاتٍ فِي يَـوْمَيْنِ وَأَرْحَى فِي كُـلُّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا﴾ (نصلت: ١١-١٢).

تنبيه

وردت جملة دستة أينام، وهي الحقب الزمنية التي خلق فيها المولى السماوات والأرض، في سبع أينات كريمة هي الآتية:

﴿ إِنَّ رَبُّكُمُ اللَّهُ ٱلَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمُّ السُّوَى عَلَى الْفُوسِ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمُّ السُّوَى عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ خَيْنَا، وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومَ مُسَسَخْسَرَاتِ بِسَامَدِهِ، أَلاَ لَتُ ٱلْسَخْلُقُ وَٱلْأَمْسُ، تُسبَارَكُ السَّلَهُ مُسَسَخْسَرَاتٍ بِسَامَدِهِ، أَلاَ لَتُ ٱلْسَخْلُقُ وَٱلْأَمْسُ، تُسبَارَكُ السَّلَهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴾ (الأعراف: ٤٥)

وَإِنْ رَبُكُمُ اللَّهُ ٱلَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ ٱسْتَوَى عَلَى ٱلْمَرُّشِ، يُدَبِّرُ ٱلْأَمْرَ، مَا مِنْ شَفِيعٍ إِلاَّ مِنْ بَعْدِ إِذْنِهِ، ذَلِكُمُّ اللَّهُ رَبِّكُم فَاعْبُدُوهُ، أَفَلَا تَذَكُدُونَ﴾ (يونس: ﴿إِنْ إِلَا مِنْ بَعْدِ إِذْنِهِ، قَلِكُمُّ اللَّهُ رَبِّكُمْ

﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقُ السَّمَ وَاتِ وَالْأَلْفَى فِي سِتُهِ أَيْنَامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى النَّمَاءِ لِيَبْلُوكُمُ النَّحُمُ الْحَسَنُ عَمَلاً وَلَئِنَ قُلْتَ إِنْكُمْ مَبْمُوثُونَ مِنْ بَعْدِ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْدِ الْمَوْتِ لَيْسُولُونَ الْمَوْتِ الْمَوْتِ الْمَوْتِ الْمَوْدِ اللَّهُ الْمُعَدِّلُونَ اللَّهُ اللللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللللّهُ اللللللّهُ اللللللّهُ الللللّهُ الللل

﴿ الَّـٰذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ وَمَا يَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ ٱسْتُوى عَلَى ٱلْعَرْشِ، الرَّحْمَنُ فَٱسْأَلُ بِهِ خَبِيراً ﴾ (الفرقان: ٥٩)

﴿ اللّٰهُ الَّـٰذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمُّ السَّفَوَى عَلَى الْغَرْشِ، مَا لَكُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٌّ وَلَا شَفِيعٍ، أَفَلَا تَتَذَكَّرُونَ ﴾ (الشجدة: ٤)

﴿ وَلَقَـٰدُ خَلَقُنَـٰا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُـمَا فِي سِتَّةِ أَيَّـامٍ وَمَا مَسْنَـا مِنْ لَغُوبِ ﴾ (ق: ٣٨)

وَهُوَ آلُهِ مِنْ آلُهُ مِنْ آلُدُونَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ فِي سِتَّةِ آلِيَّامِ ثُمَّ آسْتَوَى عَلَى الْعَرْضِ وَمَا يَخْرُجُ مِنْهَا وَمَا يَنْزِلُ مِنَ السَّمَاءِ وَمَا يَعْرُجُ فِيهَا، وَهُوَ مَعَكُمْ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ ﴾ (الحديد: ٤)

أما مجموع الأيام في الأيات التالية من سورة وفصّلت، فهمي ثمانية: وقُدلُ أَإِنَّكُمْ لَتَكُفُرُونَ بِآلَذِي خَلَقَ ٱلْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَاداً، ذَلِكَ رَبُّ ٱلْعَالْمِينَ﴾ (فضلت: ٩)

﴿ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتُهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيُّامِ سَوَاءٌ لِلسَّائِلِينَ. ثُمُّ آسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانُ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ آئِينًا طَائِعِينَ. فَفَضَاهُ نُ سَبِّعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَسُنِ آئِينًا طَائِعِينَ. فَفَضَاهُ نُ سَبِّعَ سَمَاوَاتٍ فِي يَوْمَسُنِ وَأَوْجَى فِي كُلُّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا، وَزَيَّنَا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَحِفْظُا، ذَلِكَ وَأُوجَى فِي كُلُّ سَمَاءٍ أَمْرَهَا، وَزَيِّنَا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَحِفْظُا، ذَلِكَ وَأَدْبَا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِمَضَابِيحَ، وَحِفْظُا، ذَلِكَ تَقْدِيرُ ٱلْعَلِيمِ ﴾ (فصلت: ١٠-١٢)

ولقد تبادر إلى ذهن البعض من اللامزين أن هناك تناقضاً في مضمون الأيات الكريمة السابقة، ربما لأنهم لم يعقلوا المعنى العلمي للسماوات في الأيات السبع الأولى (الاعراف: ٥٥، بونس: ٣، هود: ٧، الفرقان: ٥٩، السجدة: ٤، ق: ٢٨، الحديد: ٤٥٪ إلى العلمي كل ما علا الأرض من مخلوقات في الكون، أي جلميع الأنجرام السماوية والمجرات، وكذلك السماوات الطباق التي تحيط الأرض أي طبقات الغلاف الجوي. أما الأرض وغلافها الجوي وتسويتهما. فكلمة السماوات فيها تعني طبقات الأرض والغلاف الجوي وتسويتهما. فكلمة السماوات فيها تعني طبقات الأرض والغلاف الجوي، كما سبأتي شرحه في فصل الغلاف الجوي في الكون قد تكون أكبر زمنيا من الثمانية أيام أي الشمانية أحقاب التي خلق المولى فيها المولى الأرض وسواها، قاليوم حقية زمنية قد تطول وتقصر كما أسلفنا في بسنة المولى الأرض وسواها، قاليوم حقية زمنية قد تطول وتقصر كما أسلفنا في بسنة ونيق (٢٠٤).

ومن المفيد ذكره أن أحد علماء الفلك المعاصرين وهيوبرت ريفزه (Hubert Reeves) قسم في كتابه والتطور الكوني، (1) مختلف مراحل نشأة

Hurbert Reeves. Patience dans L'azur: L'Evolution Cosmique. Editions du Seuil. (1)

الكون وتسويته إلى سببيًا أحقاب زمنية (همي تصور علمي وليست بعد بحقائق ثابتة يُجمع عليها العلماء)، وذلك كالآتي:

الحقبة الثانية: وهي حقبة تكوّن نواة الذرات.

الحقبة الثالثة: وهمي حقبة تكوّن الذرات والعناصر البسيطة والغبار على سطح الأرض وبين النجـوم.

الحقبة الرابعة: تكوَّن العناصر العضوية في المحيط السدائي.

الحقبة الخامسة: تكون الخلايا في المحيط البدائي.

الحقبة السادسة: تكون النيات والحيوان في المحيط البدائي والقارات.

أَ ثَمَانِياً: نَسِيبِهُ الْفَتَعَوْرَ بِمرور الزمن ﴿ إِنَّهُمُ مَنْ وَفَهُ بَعِيداً مَ وَنُرَاهُ كَوْبِياً ﴾ (المعارج: ٢، ٧)

إن شعور الإنسان وإدراكه لمدة زمنية معينة مرتبط بالمكان والسرعة ، هذه القاعدة في النسبية الخاصة عايشها رواد القيضاء وكذلك بعض المسافرين وأدركوا شخصياً معنى نسبية الزمن، على ضوه هذه القاعدة نفهم العديد من الأيات الكربمة التالية التي تصف ما يقوله الكافرون عن شعورهم بعرور الوقت بين موتهم وبعثهم بعد أن كانوا يظنون في الحياة الدنيا أن رجعتهم إلى الحياة بعد الموت مستحيلة أو بعيدة جدًا: ﴿ أَإِذَا مِتْنَا وَكُنَّا تُرَابًا، ذَلِكَ رَجْعٌ بَعِيدٌ ﴾ (ق: ٣).

﴿ وَيَوْمَ تَقُومُ السَّاعَةُ يُقْسِمُ ٱلْمُجْرِمُونَ مَا لَبِثُوا غَيْرَ سَاعَةٍ ، كَذَٰلِكَ كَانُوا يُؤْفَنكُونَ ﴾ (الروم : ٥٥)

﴿ يَوْمَ يُنْفَخُ فِي الصُّورِ، وَنَحْشُرُ ٱلْمُجْرِمِينَ يَوْمَئِذٍ زُرْقاً. يَتَخَافَتُونَ بَيْنَهُمْ إِنْ

لَبِثْتُمْ إِلَّا عَشْراً، نَحْنُ أَعْلَمُ بِمَا يَقُولُونَ إِذْ يَقُـولُ أَمْثَلُهُمْ طَرِيقَةً إِنْ لَبِثْتُمْ إِلَّا يَوْماً﴾ (طه: ١٠٣ ـ ١٠٠)

﴿ فَالَ كُمْ لَبِثْتُمْ فِي ٱلْأَرْضِ عَذَهُ سِنِينَ. فَالُوا لَبِثْنَا يَوْماً أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ فَالْسَالِ ٱلْعَادِينَ ﴾ (المؤمنون: ١١٣، ١١٣)

﴿ . . كَأَنَّهُمْ يَوْمَ يَرَوْنَ مَا يُوعَدُونَ لَمْ يَلْبَثُوا إِلَّا سَاعَةً مِنْ نَهَارِ . . ﴾ (الأحفاف: ٣٥)

﴿ وَيَوْمَ يُخْشُرُهُمْمُ كَأَنْ لَمْ يَلْبَشُوا إِلَّا مَاعَمَةً مِنَ النَّهَمَارِ يَتَعَارَفُونَ بَيْنَهُمْ، قَدْ خَسِرَ ٱلَّذِينَ كَذَّبُوا بِلِقَاءِ اللَّهِ وَمَا كَانُوا مُهْتَدِينَ ﴾ (يونس: ٤٥)

فالإحساس بمرور الزمن كما أسلفنا مرتبط بالمكان والسرعة، وعندما يسموت الإنسان الموتة الأولى وهي موتة الحياة الدنيا، لا يفنى منه إلا نفسه، أما روحه فتنتقل إلى حياة أخرى هي الحياة الروحية بعد الموت وقبل البعث، حيث تنتقل فيها الروح إلى مكان لا يعلمه إلا الله. أما سرعتها فقد حددها المولى بقوله: ونَهْ حَلَيْهُ وَالرُّوحُ إلَيْهِ فِي يَوْم كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَة والمعارج لَعْمُوبِ النّهِ وَمِيها مرور الزمن، لذلك يحسب خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَة وَالرَّوعُ إلا يوما أو بعض يوم، أما الدين أوتوا العلم الكافرون بأنهم لم يبلئوا إلا يوما أو بعض يوم، أما الدين أوتوا العلم والإيمان فيعلمون تقدير المدة المحقيقية للزمن الذي انقضى بين موتهم وبعثهم والإيمان فيعلمون تقدير المدة المحقيقية للزمن الذي انقضى بين موتهم وبعثهم والإيمان فيعلمون تقدير المدة المحقيقية للزمن الذي انقضى بين موتهم وبعثهم كنتم في الله إلى يَوْم أَلْبُعْث، فَهَذَا يَوْم أَلْبُعْث، وَلَكِنْكُم كُنتُم فِي الله إلى يَوْم أَلْبُعْث، فَهَذَا يَوْم أَلْبُعْث، وَلَكِنْكُم كُنتُم لَا تَعْلَى وَالرَوم: ٥٠).

(لمزيد من الشرح عن الحياة الروحية بعد الموت وقبل البعث ليرجع القارىء إلى كتابنا دمن علم النفس القرآني، فصل الموت في المفهوم القرآني والمنظار العلمي).

﴿ مَنْرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي ٱلْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يُثَبِّنَ لَهُمْ . أَنَّهُ ٱلْفَيْ الْفَيْ الْفَيْ الْفَيْ اللهُمْ اللهُ اللهُ

والأثر بدقي على المسير، والبغزة تبدل على البعير، سماء اذات أبراج، وأرض ذات فيحاج، ولحار ذات أسواج، ألا يبدل كل ذلك على العزيز الوهاب، كل ذلك على العزيز الوهاب، والمناسبة المناسبة الم

وإن الدقة التي نظمت العمليات التي تحكمت في نشأة الكون وتطوره إلى ما هو عليه الآن، شبيهة بدقة من يستطيع أن يحسيب بسهمه هدفاً مساحته مستيمت مربع من مسافة تبعد بحمسة عشر مليار سنة ضوئية هي حدود الكون الحالي، خصمة عشر مليار سنة ضوئية هي حدود الكون الحالي،



.

.

الشمل البابع



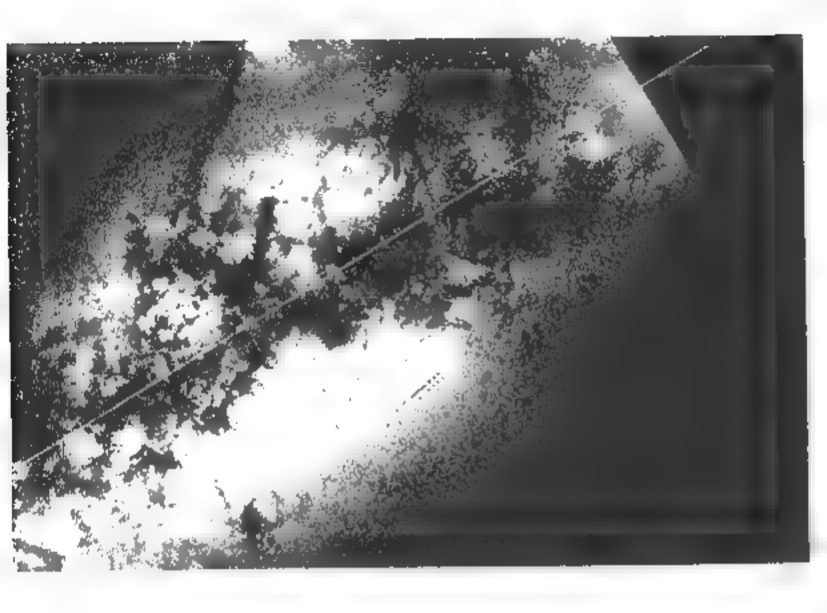
﴿ وَلَئِسْ سَأَلْتَهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ النَّهُ ﴾ (الزمر: ٢٨)

مقابلة مع العالمي القلكي وترين تيان؛

نشرت مجلة وباري مانش منظرتنية مقالاً علميًا فلسفيًا عن وجود الخالق في مقابلة أجرتها مُكَنَّفُ الله المخالف الخماص وتبرين تيان، Trinh (الخالق في مقابلة أجرتها مُكَنَّفُ الله المخلف المخلف المعلمة على بعض المعلمة وجدنا من المفيد ترجمته بتصرف إلى العربية مع التعليق على بعض فقرائه.

المتعلمون اليوم يحاولون أن يراهنوا على وجود الله، هل الكون بحاجة لخالق؟ حتى السنوات الماضية اعتقد العلم أن باستطاعته الإجابة على هذا السؤال بجواب ناف، أما اليوم فالعلم يبدو أكثر ارتباكاً: فالفيزياتيون والأحيائيون والفلكيون الواحد بعد الآخر يُقرّون اليوم بأن الاعتراف بوجود مهندس أكبر للكون يسمح بشرح أشياء كثيرة بدونه تبدو وكانها طلاسم، وآخرهم كان البروفسور الفيتنامي وترين تيانه أستاذ الفيزياء الفلكية في إحدى الجامعات الأميركية، والذي تشر كتاباً بعنوان والنفم السري، (La Mélodie Secrète) أو الرسالة التي تأتينا من أعماق الكون ومن مسافات مليارات السنين الضوئية, فهو يتساءل: هل هذه الرسالة هي

﴿ وَلَيْنُ سَأَلْتُهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ اللَّهُ ﴾



صورة للمنطقة المركزية في مجرة الطريق اللبني التي يتبع لها نظامنا الشمسي كما التقطها مرصد وبالوماره في الولايات المتحدة؛ أما نظامنا الشمسي المؤلف من الشمس والكواكب التسعة السيارة والذي يعتد إلى مسافة خمسة مليارات كلم عن الشمس التي تتوسطه قمن الممكن أن تتخيله ينقطة صغيرة على أطراف هذه الصورة الرائعة

حقًا دليل على وجمود الخالق؟ بالنسبة للبروفسور دترين تبيان، يسجب أن نقفز الخطوة، فهمو على حافر «بالسكال»(١) يسراهن على وجمود الله. وفيما يسلي الحوار الذي جمرى معه:

١ ـ سؤال: منذ بضع سنوات، هناك موجة تجتاح العالم العلمي، فالحقائق التقليدية تهتز والملحدون يفقدون ثقتهم، وأنتم أيضاً حذوتم حذو وأندريه مالروه(٢) (André Malraux) إذ تجرأتم بالكتابة قائلين: والعلم في القرن الحادي والعشرين سيكون روحيًّا أو لا يكون، وباختصار فالعلم لم يعد محارباً لفكرة الإرادة الخالقة.

جواب: على كل حال هذا ما يحصل في حقل اختصاص علم الفلك، حيث ترى أن تبلات عجيبة تحصل بنذ وقبت قبلل: لعلكم تتذكرون قصة ونابوليون و مع العالم ولابلاسه (٢٠ (Laplace)) عندما سأله عن كتابه والميكانيك السماوي ولمناكل م يشر فيه إلى المهندس الأكبر للكون، ويعني الله، وقد كلان جواب ولابلاس (Laplace) بكل اعتزاز بأنه ليس بحاجة لهذا الاجتمال أما اليوم فموقف ولابلاس لا يُراهَن علم الكونية، أي علم الكون بمجمله، يفرض اليوم وجود فكرة الخلق. فممالة وجود الخالق تُطرح بشكل لا يسمكن تفاديه، وتحن نمرف الان الكون كان له بداية بالانفجار الكبير،

أما كيف تطور الكون فالبعض يفضّل الفول بالصدفة؟ أما فيما يخصني، واستناداً إلى الدقة العجيبة للألبات التي تحكّمت في تطور الكون حتى انتهت إلى الإنسان، فإني أفضّل أن أكون في صف الذين يقولون باحتمال وجود الخالق.

⁽١) عالم قرنسي عباش في القرن السابع عشر.

⁽٢) مياسي وفيلسوف فرنسي معاصر (١٩١١ ـ ١٩٧١).

⁽٣) عالم قلكي قرنسي (١٧٤٩ ـ ١٨٢٧).

٢ ـ سؤال: ومع ذلك فإن لفرضية الصدفة أيضاً أنصاراً أقوياء، فما الذي جعلك تضضل فرضية المهندس الأكبر؟

جواب: الأمل حدائي إلى ذلك. إن فرضية الصدفة مُقلقة، فمن خلالها لا يكون للكبون ولا لوجود الإنسان معنى. وهذا ما يشرح بأس بعض المفكرين أمثال وجاك مونوده (أعلني كتب: والإنسان ضائع في الكون الواسع اللامبالي الذي خرج منه صدفة، أو الفيزيائي الأميركي وإيبرغ، (Weiberg) الذي قال: وكلما فهمنا الكون بدا لنا خالباً من المعنى، ومنذ عشرين سنة ثار بعض الفيزيائيين ضد هذه الوضعية، فبالنسبة إليهم من الخطأ الاعتقاد بأن الإنسان ظهر صدفة في كون فبالنسبة إليهم من الخطأ الاعتقاد بأن الإنسان ظهر صدفة في كون خسيال، بل على العكس هم يعتبرون الكون والإنسان في علاقة حسيمة، وإذا وصل الكون إلى ما هو عليه الأن فلأن الإنسان موجود ببراقبه ويسأل نفسه.

إن وجود الإنسان مكتوب و حصائص كل ذرة من الكنون وفي القواعد الفيزيائية التي تنظيم الكنون، فالإنسان والكون مترابطان ترابطاً لا ينقصم، ففي الكنون حييم العيزات المطلوبة لنظهور مخلوق واع وعاقبل كما يقول عالم الفيلك أبرائد كارترة (Brand Carter) الذي قبال بمبيدا الإنسانية في الكنون. وهكذا والأنتروبي، (Principe Anthropique)، أي بمبيدا الإنسانية في الكنون. وهكذا فالأمل يولند من جديد فيكون لوجودنا معنى. يسقى أن نعرف إن كانت أفكار وكارتره صحيحة؟ فإذا كانت النواميس التي أوجدت هذا الكنون مختلفة عما كانت عليه، هيل كنا هنا لنتناقش؟ المسألة جديرة بالتدقيق. فعندما يحاول باحث إثبات فرضية عليه إجواء تجارب، ولكن ما العمل عندما يتعلق الأمر بتجارب على نشأة الكون؟ إذ ليس من الممكن إجراء تجارب في المختبر عن قوانين الانفجارالكبير والنواميس التي حكمت نشأة في المختبر عن قوانين الانفجارالكبير والنواميس التي حكمت نشأة الكون. فيكي نعيد الشروط التي كنان عليها الكنون في بدايته يجب بناء الكون. فيكي نعيد الشروط التي كنان عليها الكنون في بدايته يجب بناء أمسارع للجزيئات بقطر عدة سنين ضوئية وهذا شيء مستحيل. لكن

⁽١) طبيب معاصر حائز على جائزة نوبل في الطب.

العلم الحديث يملك وسائل أخرى هي الحاسبات ويفيضلها يستطيع الفيزيائيون خلق ما يسمّونه دبالأكوان اللّغبه (Univers Jouets)، بمعنى أن نأخذ المعطيات البدائية التي كانت في بدء الكون مع القواعد الفيزيائية التي كانت ما لحواب احتمال وجود التي كانت سائدة ونعطيها للحاسب، وقد كان الجواب احتمال وجود مليارات العوالم العقيمة الخالية من أي شعور أو عقل، ذلك بأن المعطيات التي سمحت بنشأة كون ككوننا هي فريدة من بين مليارات الاحتمالات.

تعليق

مبدأ الإنسانية في الكون يعني أن ما في الكون هـ مسخّرِ لظهـ ور وجـود الإنسان، مصداقاً لقـوله تعـالى: ﴿وَسَخْرَ لَكُمْ مَا فِي السَّماوَاتِ وَمَا فِي ٱلأرْضِ جَبِيعـاً مِنْهُ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكّرُونَ ﴾ (الجائية: ١٣).

٣ ـ سؤال: همل تستطيع إعطاءنا مثلاً على ذلك؟

جواب: إن أهم المعطيدات ويشأة الكون، كثافة المادة الموجودة في الكون حين نشأته. فكون كشف جلدًا في بدايته يكون عمره قصيرًا، إذ بعد توسّعه لسنة أو شهر أوربعض ثوان ينهار على نفسه من جديد بفعل المجاذبية. ولا إمكانية إذن في هنا الاحتمال لوجود أية حياة، ذلك بالن المخلوقات المحية هي مكونة من عناصر كالكربون لا تتألف إلا في قلب النجوم. ولتكون هذه العناصر متوافرة يجب انتظار أول دفعة من النجوم بمواد قابلة تعيش شم تموت فتحصب بموتها المحيط الموجود بين النجوم بمواد قابلة للاشتمال ثم علينا الانتظار حتى تنكف هذه المواد لتؤلف كوكبنا حيث يمكن للحياة أن توجد فيه بصورة تصاعدية ومعقدة وصولاً إلى الدماغ الموجودة في بده نشأة الكون قليلة جداً، فإن المجرات والنجوم لا تستطيع التكشف، ويبقى الكون أزليًا وعقيماً. فقط كون فريد بدقة مذهلة وبكثافة المادة معينة محددة (أي ثلاث فرات في المتر المكمب) يستطيع أن يعطي نجوماً ويبقى لمدة كافية لظهور الحياة فيه، وهي حالة الكون الذي تعيش فيه. وفي ميقى لمرة نحاول أن نغير بعض المعطيات التي حكمت نشأة الكون،

كالجاذبة والقوة الكهرطيسة أو إحدى القوتين النووية الضعيفة والقوية، نجد كم من الضروري أن تتوافر جميع المعطيات ويمتهى المدقة لكي ينشأ كون كالكون الذي نعيش فيه. لقد حسبوا بالأرقام الدقة التي يجب أن تتوافر في النواميس التي كان عليها الكون في بدئه ليصل إلى ما هو عليه الآن. ولا أريد أن أعطي هذه الأرقام فهي لا تعني شيئاً بالنسبة للقارى، العادي، ولكن الدقة التي نظمت العمليات التي تحكمت في نشأة الكون ووصوله إلى ما هو عليه الآن هي شبيهة بدقة من يستطيع أن يصيب بسهمه هدفاً مساحته سنتيمتر مربع واحد من مسافة تبعد خمسة عشر مليار سنة ضوئية هي حدود الكون الحالي (السنة الضوئية تعادل عشرة آلاف مليار كلم تقريباً).

إذن إن مبدأ والأنتروبي، الذي يقول بأن الكون وجد لخدمة الإنسان يمكن اعتباره ذا قيمة.

جواب: أعتقد ذلك، فالإنسان على ضوء علم الكون المحديث يأخذ المكان الأول في الكون، وليسر منجيزي المكان المركزي في النظام الشمسي الذي كان يحتله قبل وكوبرنيك والمحرف فلا يحب أن نخاف أمام ضخامة الكون فهي ضرورية لظهور الجياة، وإذا كان الكون واسعاً فلأنه وجد منذ مدة طويلة استلزمت مرور مليارات التعقيل عيات حلالها الشروط التي سمحت بظهورنا على مسرح الكون.

٥- سؤال: إذن الإيمان والعلم بمكنهما أن يتصالحا من جديد بقضل علم الفلك الحديث. ولكن متى تخاصما؟

جواب: في القرن الثامن عشر حصل الطلاق بين العلم والدين (٢)، ولكن الخلاف بينهما بدأ في القرن السادس عشر وفيه تعارضت الاكتشافات الأولى الكبيرة ولكوبرئيك، و وغالبله، مع تعاليم اللاهوت التي كانت تقول مع وتوما الأكوبني، (٢) بأن شكل الأرض كروي وأنها ثابتة في مركز الكون،

⁽١) عبالم فلكي بولندي (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣) قبال بدوران الأرض وبأنها ليست مركز الكون.

⁽٣) يعني بـ للك الـدين المسيحي، وليس كـل الأديان وخناصة الإسلام.

 ⁽٣) يسمّى بالقنديس توما الأكويني أو دفيم الذهب، وهنو البذي دافع عن البدين المسيحي في
القرن الثبالث عشر المبلادي.

﴿ سَنْرِيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ خَنِّى يَتَيَيِّنَ لَهُمُّ أَنْهُ الْحَقُّ أَوْلَمُ يَكُفِ بِرَبُكَ أَنَّهُ عَلَى كُلُّ شَيْءٍ شَهِيدً ﴾



الكوكب الثامن في النظام الشمسي تيتون Negture كما صورته في ٢٥ أب ١٩٨٩ العربة القضائية المسملة المسافر ٢ (Voyager 2) بعد رحلة استفرقت اثني عشرة سنة قطعت فيها مسافة ٧ مليارات كلم

وأن القسم والشمس والكواكب والنجوم تدور حولها، وأن جميع هذه الأجرام ترتكز على كرات من الكريستال تمنعها من السقوط ووراء الكرات حيث تتعلق النجوم، تصوّر وتوما الأكريني، وجود كرة إضافية أولى ذات حركة ثابتة، فالله حسب علم الكونية اللاهرتي موجود في كمل مكان، فهو لم يخلق الكون فحسب، بل هو يرعى جميع شؤونه، يساعده في هذه المهمة جيش من الملائكة المكلفين بتأمين دوران الكواكب. وتحت كرة الفمر يوجد حدودان: المنطقة ما تحت القمرية، والعلبقات العليا حيث العبور إليها محروس بالملائكة، وفي منطقة ما تحت القمر يوجد المُطهر ثم الأرض مسرح الأموات أمثالنا، وأخيراً في أحشاء الأرض توجد النار حيث الشياطين والمحكومون بالعذاب.

نمليق

لم يتعارض الإسلام ولم يتخاصم يوماً مع أي علم صحيح من العلوم لمادية أو الإنسانية. بل إن الإسلام وكنان علم مفيد صحيح، توامان، فجميع لمعلومات المادية الطبيعية في حقول العلوم الطبية والكونية والفلكية والأرضية التي جاءت في عقات الإبات الكريمة هي اليوم نواميس ومبادى، وثوابت علمية يعتمدها العلماء في مختلف اختصاصاتهم كما سبق تفصيله المطول في كتبنا: من علم النفس القرآني، ومن علم الطبّ القرآني، وهذا الكتاب بالذات.

٣ - سؤال: ولكن ألم يكن هؤلاء الرجمال يعتقدون أيضاً بالله؟

جواب: طبعاً، ففي ذلك الوقت ولنقل في أواخر القرن السابع عشر كان الإنسان اللذي يراقب السماء، أي عالم الفلك، يشعر وكانه محمول على أرض ضئيلة، ضائع في كون لا متناه، في كون خلقه الله وركبه وسير آلته وتركه من بعد ذلك من دون أي تدخّل منه. يأتي بعد ذلك، أي في القرن الثامن عشر، انتصار العقل لدرجة أن ولابلاس، قرر أنه يستطيع التخلي عن فرضية الله في شرح الكون. وهكذا بعد أن أزاح وكوبرنيك، الإنسان من مكانه المركزي في الكون كما كان يُعتقد، أصبح الإنسان ضئيلاً جدًا

بالنسبة للكون اللامتناهي، ثم جاء ونيوتن، فحاول إقناع الإنسان بأن الله ليس بحاجة للتدخل في كون خلقه بنفسه. إلا أن ونيوتن، بقي يعتقد بأنه من ذرّية آدم وحواء اللذين خلقهما الله ليكونا وذرّيتهما أسياد الأرض. ثم يأتي وداروين، ليوكد بأن الإنسان تحدّر من القرد مروراً بالزواحف والأسماك والأحياء البحرية المجهرية ذوات الخلية الواحدة. فالكون الذي قدّر ونيوتن، عمره بستة آلاف سنة أصبح عمره مليارات السنين.

٧ ـ سؤال: وعندئذٍ هل انعكس الاتجاه؟

جــواب: كــلا. ليس فجأة، لأن شبح «كوبرنـيك» ظــل هــو الغالب. إلا أن تقدم الآلة والاختراعات أظهر إلى أيّ مدّى أرضنا ضئيلة بالنسبة للكون. فلقبد وجب الانتظار حتى القرن المناضي لنعلم ببدقة اتسباع النظام الشمسي مع اكتشباف ونيوننء للكوكب ونبتون؛ (Neptune) اللذي يبعبد عن الشمس أربع سناعات ضوئية أي لزننغج بولينارات كبلم تقريباً لأن سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كلم في الثانية، علماً أن الكَوْكَبُ وبِلُونَ، (Pluton) البذي اكتُشف في سنة ١٩٣٠ يبعــد عن الشمس تخصص شاعات ضوئية. ففي ذلك الوقــت لم يكن عند الإنسان فكرة عن بين التعاليم التعاليم وأبعاد المجرة اللبنية التي تتبع لها. وفي بنداية القنزن العشرين بندأ الإنسنان ببناء المراصند القوية ويفضلهما وقضل تصوير طيف الضوء والتصوير العادي تمكّن الفلكيون من الغوص في أعمىاق الكون، فاعتمدوا السنين الضوئية في حساباتهم (أقـرب نجـم بالنسبة للأرض ينبقي نبوره أربع سنوات لينصل إلينا)، وهنكذا تمكنوا من حساب شكمل وأبعاد المجرة اللبنية وهمي أسطوانة رقيقة لا تتجماوز سماكتها الف سنمة ضوئية أما قطرها فيزيد عن ٩٠ ألف سنـة ضوئية. وشمسنا التي توجـد على أطراف هذه الأسطوانة في الثلث الخارجي تقريباً، هي نجم في ضاحية المجرة اللبنية، متوسط الكتبلة واللمعان ولا شيء يميزه من بين مشة مليار نجم، أقول مئة مليار نجم، تسكن المجرة اللبنية.

 ٨ - سؤال: أيصح القول إذن بأن أرضنا ليست شيئاً يـذكر بالنسبة للكون اللامتناهـي؟ جواب: لنتصور الأميبة (Amoeba) (وهي خالية قطرها بضعة أجزاء من الألف من المليمتر) في وسط المحيط الهادي، هذه هي تقريباً أيعاد الأرض بالنسبة للكون. ولكن القصة لم تنته بعد، فباكتشاف حدود المجرة اللبنية اعتقدنا لوقت ما أن حدود الكون انتهت ولا شيء بعد المجرة اللبنية، وسرعان ما تراجعنا عن هذا الظن، فلقد لوحظ منذ زمن بعيد أن في كوكبة وأندروميد، (Constellation d'Andromède) ما يشبّه بالفيمة، وهو سديم كان يعتقد بأنه موجود داخل المجرة اللبنية. إلا أن الحسابات الدقيقة التي أجريت منذ ١٩٢٣ أثبت أن هذه الغيمة ما هي إلا مجرة توأماً لمجرتنا اللبنية وتبعد عنها ٢٠٢٢ مليون سنة ضوئية. ومنذ ذلك الوقت تهيأت العقول الكتشافات أخرى متسارعة، فاكتشفت عشرات المجرات البعيدة، وكما ضاع النظام الشمسي في الأبعاد الهائلة للمجرة اللبنية،ضاعت المجرة اللبنية في الأبعاد الهائلة للكون.

٩ ـ سؤال: كم من المجرَّأَنْجُرَبُونِ اليوم؟

جواب: اليوم وبعد خيمسين سنة إن المراقبة يقلّر عدد المجرات بمئة مليـار مجرة. أما الكـون تنتهتيد حدوده إلى مسافة خـمسة عشر مليـار سنة ضوئية. إن الإنسـان ضئيل بالنسبة لهـلـة الابعـاد.

١٠ ـ سؤال: بالفعل، كما أسلفتم، يعتقد اليوم كثير من الفلكيين بأن الكون قد خُلق من أجل الإنسان، الذي هنو مبرمج، إلى حد ما في الكون. ولكن فرضية الإرادة الخالفة ترتكز على مسلمة تقول بأنه كان للكون بداية، وأنه ليس أزليًا، وأنه مخلوق. فكيف توصلوا إلى هذه الفكرة الثورية الحديثة، فكرة الانفجار الكبير؟

جواب: بفضل اكتشاف عجيب في القرن العشرين هو قانون توسع الكون: فلقد ظهر، خلافاً للأفكار المتوارثة منذ القدم، أن النجوم تتحرك، وبفعل الجاذبية الكونية فإن كل نجم يجري في مسار محدد به في المجرة التي يتبعها، فالشمس على سبيل المثال تجري بسرعة ٢٣٠ كلم في الثانية ساحبة معها الكواكب التي تتبعها في مسار حول مركز المجرة اللبنية بحيث يلزمها ٢٥٠ سنة حتى تكمل مساراً واحداً حول مركز

المجرة. ومنـذ ولادتها، أي منذ ٤,٦ مليارات سنة،وحتى اليـوم، أكملت الشمس ثماني عشرة دورة حول المجرة اللبنية. وجميع المجرات تتحرك أيضاً؛ والعالِم الأميركي الكبير ، هبل؛ الـذي اكتشف ذلك كما اكتشف المجرات، فلقد تبين له أن أغلب المجرات في أي مكان وجدت من الكون تبدو هاربية من مجرتنا اللبنية وكأن هيذه هيي الطاعبون، وأهم من ذلك، قلقـد استطاع أن يبيّن أن سـرعـة هـرب كل مجـرة هي بنسبة بعـدها عنا، فكلما بعلات المجرات عنا، ازدادت سرعة ابتعادها عن مجرتنا. ذلك هو قبانون توسع الكون. ويسبب النسبية بين المسافة والسرعة يتبين لنا أن كل مجرة قد يلزمها نفس الـوقت للـرجوع إلى نقطة الطلاقها. وهكــذا إذا عــدنا بالوقت إلى الـوراء ونظرنا إلى دفيلم، يستعرض حوادث يدء الكون من بدايته يتبين لنا أن كمل المجرات الطلقت من نقطة معينة وفي نفس اللحظية، للذلك تجد أتقسنا مضطرين للاعتراف بأن الكون كان له بداية . وهـ لــه البداية تتصورها، بفضل أعمال الجنزيراثيين، بشكل انفجار هاثل هو الذي أعطى للكنون توسيمه، وهكندا فالنجيون لإيش أزايًا. ولكن، هنل له خيالق؟ إن فكرة الخلق الموجنودة في الأفكتان المكتاب الكونية عشد وتوما الأكويني، في القبرن السابع عشر والتي أبعـدت بُنَّهُ يَللُمُ عَيَقِلِي ﴿ لَهُ عَلَهُ اللَّهُ اللَّهِ عَشْرَ وَأَنْبَاعَهُ تَجَدُ اليموم سندأ علميًا ومن حيث لم يكن أحد يتوقع ذلك، فالدين بدأ يعبود إلى العالم العلمى على أطراف أصابعه.

تعليق

نذكر فقط بقوله تعالى الذي يختصر قانون توسّع الكون: ﴿ وَالسّمَاءُ بُنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴾، (الذاريات: ١٧)، ﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُ خَلْقاً أَمِ السّمَاءُ، بُنَاهَا. رَفّعَ مَعْكَهَا فَسَوّاهَا ﴾ (النازعات: ١٧، ١٨). وتذكّر أيضاً بقوله تعالى الذي يرمز إلى الانفجار الهائل في الآية الكريعة التالية: ﴿ أَوْلُمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السّمَاوَاتِ وَآلاً رُضَ كَانَتًا رَتْقاً فَفَتَقْنَاهُمَا ﴾ (الانباء:

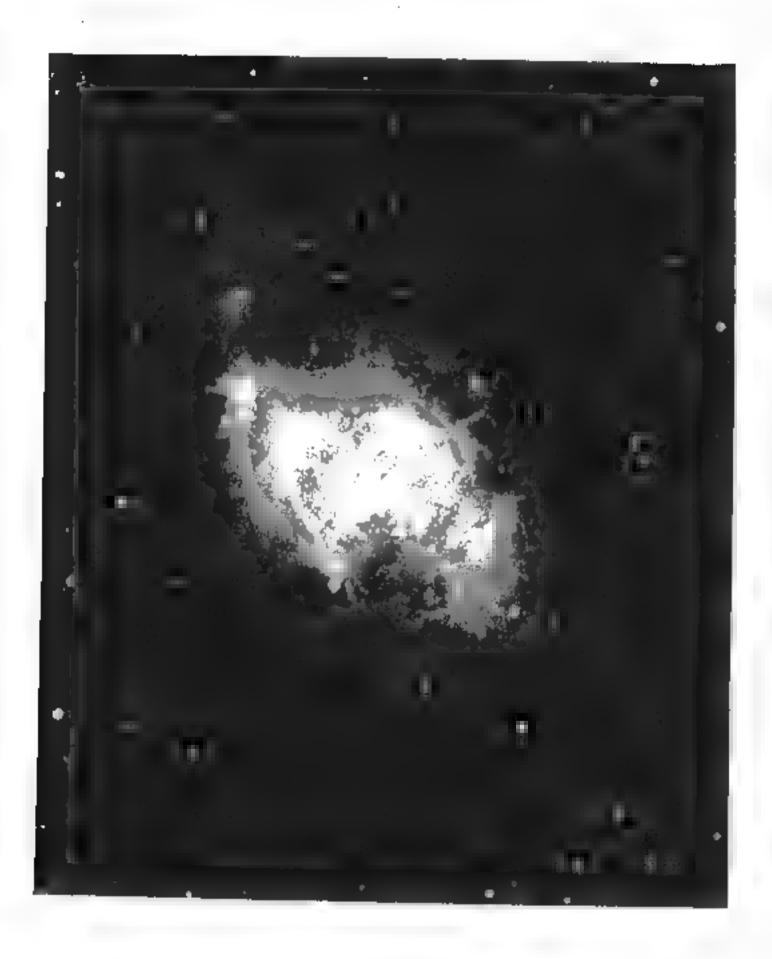
١١ - سؤال: هـل هناك أدلة أخرى تؤيد والانفجار الكبيرء؟
 جواب: إن أحـدث الأدلة التي تصطدم بها كل النظريات المعارضة،

دليل «الإشعاع الأحفوري» (Rayonnement Fossile) الذي اكتشف صدفة منة (Radio عندما كان فلكيّان أميركيان يجريان تجارب على مرصد راديو (Radio) للإتصالات اللاسلكية. فقد سجلوا أينما وجّهوا مراصدهم صوتاً غريباً للاتصالات اللاسلكية. فقد سجلوا أينما وجّهوا مراصدهم صوتاً غريباً دائماً، اعتقدوه في يادىء الأمر تشويشاً من خطأ في مرصدهم، ولكن سرعان ما تبين أنه إشعاع راديو (Rayonnement Radio) يغمر الكون كله، وهو إشعاع شبيه بذاته في أي انجاه رُصد، حرارته ثلاث درجات فوق الصفر المطلق ولا يتغير بأكثر من ١,٠٪. وقد وُجد أنه من الصعب جدًّا شسرح هذه الظاهرة من دون اللجوء إلى نظرية الانفجار الكبير. أما إذا قبلنا هذه النظرية فشرح هذه الظاهرة سهل جدًّا: إن الإشعاع الراديو الأحضوري، هذا ما هو إلا بقيا من الحرارة الهائلة التي كانت سائلة في الكون بعد قليل من الانفجار الكبير، أضف إلى ذلك أن قاعلة النينية إلهامة التي وضعها وأينشتاين، لتصحع وتكمّل بعض النفاط في المشاهدة النيون، تؤيد نظرية الانفجار الكبير، فالكل يشكّل مجموعة متماسكة

١٢ - سؤال: إذن الكَنْوَنَ الله ميكون له نهال يجب الاستنتاج بأنه سيكون له نهاية؟

جواب: هذا شيء لا نعوفه بعد، فنحن أمام احتمالين: هل إن توسع الكون سيتابع طريقه إلى ما لا نهاية وهل إن المجرات ستبقى تتابع هربها وتباعدها إلى وقت غير محدود، أم أن حركة الهروب هذه ستتوقف يوماً ما فتتغلب قوى الجاذبية على قوة الدفع البدائية الناتجة عن الانفجار العظيم، فتعود المجرات إلى نقطة انطلاقها لتتحطم في انفجار كبير من الطاقة والضوه هو انقجار عكسي مقابل للانفجار البدائي الكبير، ومن الصعب الآن القول أي من هذين الاحتمالين هو الراجح. فمن المعروف مثلاً أن المجرات واقعة تحت تأثير جاذبية كتلة الكون التي تقيد حركة توسعها وتنقصها، فلو حسب النقص من سرعة انتشار وتباعد المجرات لأمكن التنبؤ بشيء عن مستقبل الكون. إلا أن كل المحاولات التي جرت حتى الآن لم تنته إلى شيء.

﴿ وَمِنْ آيَاتِهِ خَلَقُ السَّمَاوَاتِ وَٱلْأَرْضِ ﴾



صورة وانعة للديم المرطان

وهناك طريقة أخرى للتنبؤ عن مستقبل الكون هي بحساب كثافته، فمن المعروف بفضل وأينشتاين، والحاسبات، أن التوسع الكوني لن يتوقف أبدأ إذا احتوى الكون أقل من ثلاث ذرات في المتر المكعب، وبالمقابل فإذا حوى الكون أكثر من ثلاث ذرات هيدروجين في المتر المكعب من الممكن يوماً ما أن ينقلب كل شيء وينهار الكون على نفسه.

١٢ - سؤال: ومتى سيبدأ كل ذلك؟

جواب: هـذا متعلق بالكثافة. إن كوناً بكثافة ستّ ذرات في المتر المكعب سيتوقف توسعه بعد أربعين مليار سنة.

 ١٤ - سؤال: ثلاث أو ست ذرات في المتر المكعب، فهل هذا شيء يُذكر؟

جواب: صحيح، ولكن هذا يبين كم أن الكون هو شبه فارغ، حتى لو أخذنا بالحسبان ظاهرة غربة جدًا لا يعرفها الكثير هي ما يسمى وبالكتلة الخفية (Masse Invisible)، وهن هاجس الفلكيين منذ اكتشافها في سنة الخفية (Masse Invisible)، وهن همات مركبات الكون على مبيل المثال. فمن المعتقد أن تن كتفاس المجرات، ومنها المجرة اللبنية، شبينًا غامضاً يجذب نحو و كله هائلة قدّروها بما يعادل مئة مليون مليار مرة كتلة الشمس. إنه شيء اسطوري! ولقد جاءت بما يعادل مئة الخفية في الوقت المذي حاول فيه الباحثون قياس كتافة الكون ظاهرة الكتلة الخفية في الوقت المذي حاول فيه الباحثون قياس كتافة الكون فتعقدت الأشياء. وفي آخر المعلومات أن كتافة الكون هي عشر مرات اقل من والكثافة الحرجة (Densité Critique) التي هي ثلاث ذرات في المتر المربع، مما يعني أن الكون سيبقي مفتوحاً وأن توسّع الكون لن يتوقف أبداً.

هنا يخطى، العلم في حساباته وتنبؤانه، فالكون سيعود كما بدأ استناداً لقوله تعالى: ﴿ يَوْمَ نُطُويَ السَّمَاءَ كَطَيُّ السَّجِلِّ لِلْكُتُبِ،كُمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقِ لَقُولِهِ تعالى: ﴿ يَوْمَ نُطُويَ السَّمَاءَ كَطَيُّ السَّجِلِّ لِلْكُتُبِ،كُمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقِ نُعِيدُهُ، وَعَدَا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴾ (الانبياء: ١٠٤)، و﴿ وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَتَّ قَدْرِهِ وَالْمُرْفِقَ جَمِيعاً قَبْضَتُهُ يَوْمَ ٱلْقِيَامَةِ وَالسَّمَاوَاتُ مَطُورًاتٌ بِيَمِينِهِ، سُبِّحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (الزمر: ١٧). واجع الفصل الأول في هذا الكتاب.

١٥ - سؤال: هـل يمكن التنبؤ استناداً إلى نظرية الكون المفتوح إلى ما لانهاية بما ستكون حالته في المستقبل؟

جواب: بعد اصطدامات عابرة لمجرات قريبة لا تأثير لها على مجرتنا اللبنية، ستنطقىء الشمس بعد خمسة مليارات سنة تقريباً: تنتفخ أولاً حتى يبلغ حجمها مئة مرة أكثر من حجمها الحالي فتصبح «عملاقاً أحمر» يبتلع كوكني وعطارد» (Mercure) و «الزهرة» (Venus) في غلافه المحرق ويرفع درجة حرارة الأرض إلى ألف ومئتي درجة، ومن بعد ذلك ينقص حجم الشمس إلى أن تستنفد آخر مخزونها من الوقود قبل أن تتحول إلى «قزم أبيض» يتحول بدوره بعد أن يبرد إلى «قزم أسود». وكل ذلك حادث بسيط بالنسبة لمقياس الكون، ذلك أنه يجب مرور ألف مليار سنة حتى تنظفىء وتبرد جميع المجرات والنجوم.

تمليق

هدله تنبؤات علمية وليستان بعلمية حتى الآن. أما بالنسبة للشمس فهذا صحيح، وأما بالنسبة للكُنون ككل، فسيعود الكون كما بدأ، كتلة غازية ملتهبة، ذلك أن تظيرية الكون المفتوح إلى ما لا نهاية هي ميرفوضة قرآنيا.

۱٦ ــ سؤال: وبعد كل ذلك مأذا ستصبح هذه الجثث من النجوم؟ هل سينتهي كل شيء؟

جواب: كلا، يحصل بعد ذلك في الكون مجموعة من التشنجات الدراماتيكية، وبعد عدد لا يحصى من السنين ستتحول مادة الكون في معظمها إلى ضياء. يبقى أن نعرف هل رجد أو يوجد أو سيوجد أشكال أخرى من الحياة العاقلة في الكون؟ تفكر في العدد الأسطوري للمجرات وعدد النجوم الموجود في كل منها، ولنقل بأن كل نجم له مجموعة من الكواكب، فالقول بأن أرضنا، في هذا الكون الرحيب، هي الكوكب الوحيد الذي توافرت فيه جميع الشروط الضرورية لظهور الحياة، يبدو غير معقول، بالرغم من أنه حتى الآن لم يحصل أي اتصال بين الإنسان ومخلوفات غير أرضية، ولكن عدم وجود الدليل ليس بدليل نفي وجوده.

نسوق فيما يلي خملاصة تتضمن الاستنتاجات المرتبسية التي توصلنا إليها في همذا الكتاب، ونجعلها في أربع عشرة نقطة كالتالي :

٢ ـ الكون يتوسع: هذه مسلمة علمية منذ النصف الأول من القرن العشرين، وقد أشار القرآن الكريم إليها بقوله: ﴿ وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيَّدٍ وَإِنَّا

لَمُوسِعُونَ ﴾ (الـذاريات: ٤٧)، و ﴿ أَأَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقاً أَمْ السَّمَاءُ، بَنَاهَا. رَفَعَ سَمْكَهَا فَسَوَّاهَا ﴾ (النازعات: ٢٧، ٢٨).

٣ ـ نشأة الأشياء: أنبأ القرآن الكريم بأن الإنسان سيعلم النشاة الأولى للأشياء يوم لم يكن الإنسان يعرف شيئاً يُذكر عن هـذه النشاة: ﴿ وَلَقَدْ عَلِمْتُمُ النُّشْأَةَ ٱلْأُولَى فَلُولًا تَذَكُّرُونَ ﴾ (الراقعة: ٦٢). ومنذ القـرن الثامن عشر وحتى اليوم بدأ العلم يكشف مكوّنات الأشياء، كما أنب القرآن الكريم بأن لللذرة وزناً وبأنه تُوجِد أشياء أصخر من النذرة لها وزن. واكتشف الإنسان منذ القون التاسع عشر وحتى اليوم، الـ فرة وجزيئات الـ فرة، ووجـ د لبعضها وزناً، وسيجد لاحقاً بأن لكل جـزء من جـزيئات الــنـرة وزناً: ﴿ لَا يَعْزُبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السُّمَاوَاتِ وَلاَ فِي الْأَرْضِ وَلاَ أَصْغَرُّ مِنْ ذَلِكَ وَلاَ أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَاب مُبِينَ ﴾ (سبا: ٣). وقبد أنبأ القبرآن الكريم بأن السماوات والأرض قائمة على نظام أسماه بالحق: ﴿ خَلَقَ السُّمَاوَاتِ ٱلْأَرْضِ بِٱلْخَقُّ، تَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ ﴾ (النحل: ٣). ومندُ القون السابع عشرُ وَكِين اليوم لا يزال العلم يكتشف الكثير عن النظام المذي قامت عليمه السماوات والأرض، وقمد اختصرهما العلم اليوم بالقوى البرئيسة الأربع في الكول؟ قوة الجاذبية، والقوة الكهرطيسية، والشوة النووية الفوية، والفوَّة الْنَوْوَيَّة الْعَصَّعَيْفَة . وَأَقْسَمُ المولِي بَأَنْ هِنَـاكُ أَشْيَاء صَوَّتِيةً وَغَيْرَ صَوْثِيةً : ﴿ فَلَا أُقْسِمُ بِمَا تُبْصِرُونَ . وَمَا لَا تُبْصِرُونَ﴾ (الحاقة: ٣٨، ٣٩)، ومنبذ القبرن السابع عشر وحتى اليبوم لا يزال العلم يكتشف قوّى مبرئية وغير مسرئية .

٤ - أنسأ الفرآن الكريم بأن خلق السماوات سابقٌ على خلق الأرض، وأن خلق الظلام سابقٌ على خلق النور: ﴿ أَلْحَمْدُ لِلّٰهِ ٱلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَجَعَلَ الظَّلْمَاتِ وَالنُورَ، ثُمَّ ٱللّٰذِينَ كَفَرُوا بِرَبِّهِمْ يَعْدِلُونَ ﴾ (الأنعام:)، و﴿ أَأْنَتُمْ أَشَدُ خَلْقاً أَمِ السَّمَاءُ بَنَاهَا. رَفَعَ سَمْكُهَا فَسَوَاها. وَأَغْطَشَ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ فَهُ حَاهًا. وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهًا ﴾ (النازعات: ٢٧ ـ ٢٠). وهذا ما اكتشفه الإنسان في النصف الثاني من القرن العشرين.

ه ـ أنبأ القرآن الكريم بأن الكون يتجدد ويُرجع الأشياء التي يتألف
 منها إلى ما كانت عليه: ﴿ أَوْلُمْ بَرَوْا كَيْفَ يُبْدِئُ اللَّهُ ٱلْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيلُهُ ﴾

(العنكبوت: ١٩)، و ﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ السَّرِجْعِ ﴾ (الطارق: ١١). ومنــة القــرن العشرين اكتشف الإنسان دورة التجــدد في المخلـوقات، فكل شيء في الكون يولــد ويكبـر ويموت ثم يعــاود الكـرة.

٦ أنبأ القرآن الكريم بأن النجوم ليست خالدة بل ستموت: ﴿ وَالنَّجُم ِ إِذَا هَوَى ﴾ (النجم: ١). وقد اكتشف العلم في القرن العشرين أن كل نجم له دورة حياتية: ولادة ونمو وهرم وفناء.

٧- أنبأ القرآن الكريم بأن الإنسان سينفذ من أقطار السماوات والأرض، إلا أن نفاذه سيبقى محدوداً ولن ينتصر انتصاراً كاملاً في نفاذه هذا: ﴿ يَا مَعْشَرَ الْجِنَّ وَٱلْإِنْسِ إِنِ آسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السّماوَاتِ هِ وَٱلْأَرْضِ فَانْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السّماوَاتِ وَٱلْأَرْضِ فَانْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السّماوَاتِ، فَإِلَّا مِسْلُطَانِ، فَإِلَّى اللّهِ رَبّحُمَا تُكَذّبانِ، يُوسَلُ عَلَيْكُمَا شُواظُ مِنْ نَارٍ وَنُحَاسُ فَلاَ تَنْتَصِرَانِ ﴾ (الرحمن: ٣٣ ـ ٣٥). ومنذ النصف الثاني من القرن العشرين في الإنسان من أقطار السماوات والأرض، المنافق التي وصل إليها بِآلِتُهُ الكسماة المسافر رقم (٢)، وحتى كتابة أما المسافر وبعد اثنتي عموت والإي المنافقة المسافر وبعد اثنتي عموت و المنافقة المسافرة عنا مَنْ القرب عنا مَنْ القرب المنافقة المنافرة المنا

٨- أقسم المولى بأن الإنسان سيركب طبقاً عن طبق، ولقد انتقل الإنسان في ٢١ آب ١٩٦٩ من طبق الأرض إلى طبق القمر. والعلماء يخططون منا سنوات للانتقال إلى أطباق أخرى: ﴿ فَلَا أُقْسِمُ بِالشَّفَقِ. وَاللَّيْلِ وَمَا وَسَقَ. وَاللَّيْلِ وَمَا وَسَقَ. وَاللَّيْلِ وَمَا وَسَقَ. وَالْقَمْرِ إِذَا أَتْسَقَ. لَتَرْكُبُنَ طَبْقاً عَنْ طَبْقِ ﴾ (الانشقاق: ١٦-١٩).

٩ - أقسم المولى بأن في السماء طرائق وأن لها أبواباً, وقد وجد الإنسان خلال اكتشافه للفضاء بأنه لا يستطيع النفاذ من الأرض والعودة إليها من خلال أبواب وطرائق في السماء، ووجد أيضاً بأن هذه الطرائق متعرجة في وألسماء، و ﴿ وَالوَ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السّمَاءِ فَطَلُوا فِيهِ يَعُرُجُونَ ﴾ (الذاريات: ٧)، و ﴿ وَلُو فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السّمَاءِ فَظَلُوا فِيهِ يَعُرُجُونَ ﴾ (الحجر: ١٤).

١٠ - حدد القرآن الكريم بأن الشمس هي جرم مشتعل وأن القمر جرم بارد، وفرق بين الضوء المتأتي من ذات الشمس والنور المنعكس من سطح القمر: ﴿ هُوَ اللَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِبَاءٌ وَالْقَمَرَ نُوراً ﴾ (يونس: ٥)، و ﴿ وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِراجاً ﴾ (نوح: ١٦)، وهذه الحقيقة التي تبدو بديهية اليوم لم يعرفها العلم إلا منذ القرن التاسع عشر.

١١ ـ حلد القرآن الكريم بأن النظام الذي يقوم عليه الشمس والقمر هو نظام حسابي، ذلك ما لاحظه الإنسان منذ القدم وحسبه منذ القرن السابع عشر ولا يزال: ﴿ الثُّمْسُ وَٱلْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ ﴾ (الرحمن: ٥).

١٢ ـ رمن القرآن الكريم إلى حركات الأرض المختلفة بعشرات الآيات الكريمة، في حين ظل الناس يعتقدون حتى القرن السادس عشر بأن الأرض ثابتة. أما التنزيل فقد جعل الأرض وجميع الأجرام السماوية متحركة: ﴿ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴾ إيس: ٤٠).

١٣ ـ أشار القرآن الكريم إلى نسبية الكرمن وصلاقته بالمكان والسرعة.

١٤ - أنبأ القرآن الكبريم بالتحداث أحياة في غير كبوكب الأرض، وسيكشف الإنسان لاحقاً هـ أن المستماوات وسيكشف الإنسان لاحقاً هـ أن المستماوات والأرض وَمَا بَثُ فِيهِمَا مِنْ دَابُةٍ، وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ ﴾ (الشورى: ١٤).



القايسراس

ل: تعريف بالثوابت العلمية القرانية ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ملخ
الثوابث العلبية القرآنية في علمي	
الكون والفلك	
مل الأول: في نشأة الكون وتعلوره ونهايته	الغم
رلًا : ولقد علمتم النشأة الأولَى فلولًا تذكرون	j.
١ ـ كيف تخلفت الأشياء ١	
٢ ـ نقطة الصفر في بدء الكون ٢	
٣ ـ تاريخ اكتشاف الذرة وجزيئاتها ٢٠	
٤ _ ومن كل شيء خلقنا زوجين	
ثياً : خلق السماوات والأرض بالحق، تعالى عما يشركون ٢٤	G
المثاً : أو لم ير الذين كفروا أن السماوات والأرض كانتا رتقاً ٢٩	is .
ابِعاً : والسماء بنيناها بأيدٍ وإنَّا لموسعون	,
فاصداً : تهاية الكون	÷
مل الثاني: نظرة خاطفة في عالم المجرات والنجوم ٢٤٠٠٠٠٠	القم
أولاً : والسماء ذات البروج	

١ - ايات القسم في القرآن الكريم
٢ ـ بنية الكون
٣ ـ عالم المجرات
ثانياً : والنجم إذا هوى
ثالثاً : والسماء والطارق
رابعاً : والسماء ذات الرجع
خامساً : والسماء ذات الحبك
١ - طرائق السماء
٢ - حيال السماء ٢
سادساً : فلا أقسم بمواقع النجوم
١ ــ موقع الشمس بالنسبة للأرض
٢ ـ موقع الشمس في المجرة اللبنية ٢
٣ ـ مواقع بعض النجوم بالنسبة للأرض ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٤ ـ مواقع النجوم بالنسية لمرور الزمن ٢٥٠
سابعاً : ويمسك السماء أنا تعم على الأرض٧٦
لماذا لا يقع القير على الأرض على ١٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
النيازك والشهب
المفصل الثالث: الشمس والقمر في المنظار القرآني والعلمي ٧٣
أولاً : والشمس تجري لمستقرّ لها ٧٣
١ - لمحة تاريخية ٧٣
٢ ـ التعليق العلمي ٢
ثانياً : والشمس وضحاها
ئالثاً : والضحى ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
أمثلة بسيطة عن الطاقة الكامنة في ضوء الشمس ٨٠
كيف ولدت الشمس وما هو ضوؤها
رابعاً: والقمر إذا تلاها

۸۸	خامساً: الشمس والقمر بحسبان
۹۲	الشمس
	القمر
	سادساً: والقمر قدرناه منازل
	سابِعاً: اقتربت الساعة وانشق القمر
	القصل الرابع: الأرض في المنظار الفلكي
	أولاً : دوران الأرض حول الشمس
	١ ـ كل في فلك يسبحون ٢ ـ
	٢ ـ ألم نجمل الأرض كفاتاً
	٣ ـ رب المشرقين ورب المغربين
1+7	ثانياً : دوران الأرض حول نفسها
	١ _ اختلاف الليل والنهار
ن الليل ١٠٨	٢ - إيلاج الليل في النهائ والملاج النهار في
	٣ - امتداد الغلل
11	٤ _ نعمة اعتلاف الليل والتهار
11	٥ - المشارق والمعارضون المسارق
131111	٦ ـ الجبال التي نحسبها ثابتة
338	ثالثاً : رجفة الأرض
	رابِماً: شكل الأرضى
	خامساً: هوية الأرض الفلكية
11Y	سادساً: صنع الله الذي أنفن كل شيء
\Y Y	القصل الخامس: النفاذ من أقطار السماوات والأرض
١٢٣	أولًا : لا تنقذون إلا بسلطان
١٢٢	١ ـ النفاذ من أقطار السماوات ٢ ـ
177	٢ ـ النفاذ من أقطار الأرض
1YA AY	ثانياً : لتركبنَ طبقاً عن طبق

ثالثاً : أبواب السماء
رابِعاً : رحلة على متن المركبة الفضائية وكولومبيا١٣٣
خامــاً : وهو على جمعهم إذا يشاء قدير١٣٤
القصل السادس: اليوم والنسبية في القرآن الكريم
أُولاً : نسبية الزمن١٤١
ثانياً : نسبية الشعور بمرور الزمن
الفصل السابع: ولئن سألتهم من خلق السماوات والأرض ١٤٩
مقابلة مع العالم الفلكي وترين تيان،
خلاصة واستئتاج

